



# RAS | AIS



**CONTACTS MAGNETIQUES**

20/11/2024

## CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

## CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD

## CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/W



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/B



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/G



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/WG/W



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/WG/B



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/WG/G



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/WG/BL



B-767-0042

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/XWG/W



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/XWG/B



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

29A/XWG/G



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/WG/W



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/WG/B



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/WG/G



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/XWG/W



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/XWG/B



B-767-0043

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

28A/XWG/G



B-767-0043

## CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS AVEC RESISTANCES



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 0K5

29A/WG/W/1K0+0K5



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/W/1K5+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/W/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/WG/W/4K7+4K7



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 47K • Résistance de sabotage intégrée: 22K

29A/WG/W/47K0+22K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/WG/B/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/B/1K5+2K2



B-767-0042

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/B/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/WG/B/4K7+4K7



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 10K • Résistance de sabotage intégrée: 10K

29A/WG/B/10K0+10K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/WG/G/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/G/1K5+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/WG/G/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/WG/G/4K7+4K7



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 47K • Résistance de sabotage intégrée: 22K

29A/WG/G/47K0+22K0



B-767-0042

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 ½" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/WG/W/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 ½" (38 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/WG/BL/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/XWG/W/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/XWG/W/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/XWG/W/4K7+4K7



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/XWG/B/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/XWG/B/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/XWG/B/4K7+4K7



B-767-0042

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

29A/XWG/G/1K0+1K0



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

29A/XWG/G/2K2+2K2



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

29A/XWG/G/4K7+4K7



B-767-0042



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/WG/W/1K0+1K0



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/WG/W/2K2+2K2



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/WG/W/4K7+4K7



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/WG/B/1K0+1K0



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/WG/B/2K2+2K2



B-767-0043

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/WG/B/4K7+4K7



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/WG/G/1K0+1K0



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/WG/G/2K2+2K2



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" (38 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/WG/G/4K7+4K7



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/XWG/W/1K0+1K0



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/XWG/W/2K2+2K2



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/XWG/W/4K7+4K7



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
• Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/XWG/B/1K0+1K0



B-767-0043



# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/XWG/B/2K2+2K2



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/XWG/B/4K7+4K7



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

28A/XWG/G/1K0+1K0



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

28A/XWG/G/2K2+2K2



B-767-0043



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis à l'arrière  
 • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2" (50 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

28A/XWG/G/4K7+4K7



B-767-0043

## CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/W/0M30



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/W/2M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/B/0M30



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/B/2M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/G/0M30



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/G/2M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/W/0M30



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/W/2M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 400 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/W/4M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/B/0M30



B-767-0046



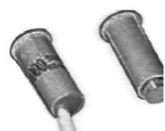
Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/B/2M00



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/G/0M30



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/G/2M00



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/BL/0M30



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12/WG/BL/2M00



B-767-0046



Product color white: ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/W/0M30



B-767-0047



Product color white: ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/W/2M00



B-767-0047



Product color brown: ●

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/B/0M30



B-767-0047



Product color brown: ●

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/B/2M00



B-767-0047

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/G/2M00



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12/XWG/G/0M30



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 24 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12T/W



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 24 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12T/B



B-767-0047



Product color grey

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 24 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

20RS-12T/G



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12T/WG/W



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12T/WG/B



B-767-0046



Product color grey

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

2020-12T/WG/G



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 9,53 x 23,37 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

4040-12/W



B-767-0003



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 9,53 x 23,37 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

4040-12/B



B-767-0003



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions (D x L): 9,53 x 23,37 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

4040-12/G



B-767-0003

## CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER AVEC RESISTANCES



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/W/0M30/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/W/0M30/1K5+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/W/0M30/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/W/0M30/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/W/2M00/1K0+1K0



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/W/2M00/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/W/2M00/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/B/0M30/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/B/0M30/1K5+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/B/0M30/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/B/0M30/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 47K • Résistance de sabotage intégrée: 22K

2020-12/B/0M30/47K0+22K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/B/2M00/1K0+1K0



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/B/2M00/2K2+2K2



B-767-0046

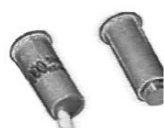


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/B/2M00/4K7+4K7



B-767-0046

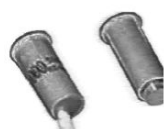


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/G/0M30/1K0+1K0



B-767-0046

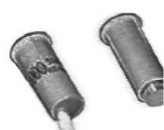


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/G/0M30/1K5+2K2



B-767-0046

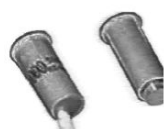


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/G/0M30/2K2+2K2



B-767-0046

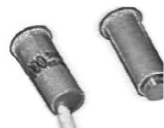


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/G/0M30/4K7+4K7



B-767-0046

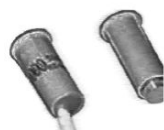


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/G/2M00/1K0+1K0



B-767-0046



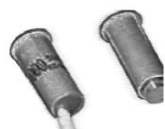
Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/G/2M00/2K2+2K2



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" (12 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/G/2M00/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 0K5 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/W/0M30/0K5+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 0K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/W/0M30/0K5+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/W/0M30/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/W/0M30/1K5+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/W/0M30/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/W/0M30/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 47K • Résistance de sabotage intégrée: 22K

2020-12/WG/W/0M30/47K0+22K0



B-767-0046



# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/W/2M00/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/W/2M00/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/W/2M00/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 500 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/W/5M00/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/B/0M30/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/B/0M30/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/B/0M30/4K7+4K7



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/B/2M00/1K0+1K0



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/B/2M00/2K2+2K2



B-767-0046

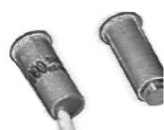


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/B/2M00/4K7+4K7



B-767-0046

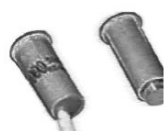


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/G/0M30/1K0+1K0



B-767-0046

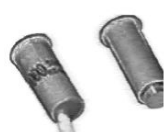


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/G/0M30/2K2+2K2



B-767-0046

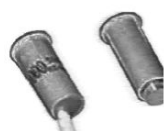


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/G/0M30/4K7+4K7



B-767-0046

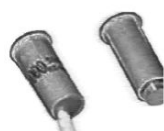


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/G/2M00/1K0+1K0



B-767-0046

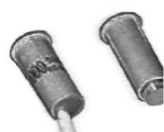


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12/WG/G/2M00/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12/WG/G/2M00/4K7+4K7



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/BL/0M30/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12/WG/BL/2M00/1K0+1K0



B-767-0046



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/W/0M30/1K0+1K0



B-767-0047



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/W/0M30/2K2+2K2



B-767-0047



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/W/0M30/4K7+4K7



B-767-0047



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/W/2M00/1K0+1K0



B-767-0047



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/W/2M00/2K2+2K2



B-767-0047



Product color white : ○

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/W/2M00/4K7+4K7



B-767-0047

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/B/0M30/1K0+1K0



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/B/0M30/2K2+2K2



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/B/0M30/4K7+4K7



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/B/2M00/1K0+1K0



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/B/2M00/2K2+2K2



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/B/2M00/4K7+4K7



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/G/0M30/1K0+1K0



B-767-0047



Product color brown

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/G/0M30/2K2+2K2



B-767-0047

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/G/0M30/4K7+4K7



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé +U143 • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

20RS-12/XWG/G/2M00/1K0+1K0



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

20RS-12/XWG/G/2M00/2K2+2K2



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 15 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

20RS-12/XWG/G/2M00/4K7+4K7



B-767-0047



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12T/WG/W/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12T/WG/W/1K5+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12T/WG/W/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12T/WG/W/4K7+4K7



B-767-0046

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12T/WG/B/1K0+1K0



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12T/WG/B/2K2+2K2



B-767-0046



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12T/WG/B/4K7+4K7



B-767-0046



Product color: grey

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

2020-12T/WG/G/1K0+1K0



B-767-0046



Product color: grey

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

2020-12T/WG/G/2K2+2K2



B-767-0046



Product color: grey

Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 1" (25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 32 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

2020-12T/WG/G/4K7+4K7



B-767-0046

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS

### CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

200-36



B-767-0049

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

250-36



B-767-0049



Contact magnétique pour montage mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 1½" (36 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

260-36



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

4400A



B-767-0049



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

4532



B-767-0050

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS AVEC RESISTANCES



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

200-36/1K0+1K0



B-767-0049



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

200-36/2K2+2K2



B-767-0049



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

200-36/4K7+4K7



B-767-0049

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Conta+U263ct magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

250-36/1K0+1K0



B-767-0049



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

250-36/2K2+2K2



B-767-0049



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

250-36/4K7+4K7



B-767-0049



Conta+U263ct magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

4400A/1K0+1K0



B-767-0049



Conta+U263ct magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

4400A/2K2+2K2



B-767-0049



Conta+U263ct magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

4400A/4K7+4K7



B-767-0049



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

4532/1K0+1K0



B-767-0050



# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K5 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

4532/1K5+2K2



B-767-0050



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

4532/2K2+2K2



B-767-0050



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

4532/4K7+4K7



B-767-0050



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance moyenne de fonctionnement: 2½" (63 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 78 x 28 x 54 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 47K • Résistance de sabotage intégrée: 22K

4532/47K0+22K0



B-767-0050

## CONTACTS MAGNETIQUES HAUTE SECURITE POLARISES

### CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B29C/W



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B29C/B



B-767-0044

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B29C/G



B-767-0044

## CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS AVEC RESISTANCES



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B29C/W/1K0+1K0



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B29C/W/2K2+2K2



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B29C/W/4K7+4K7



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B29C/B/1K0+1K0



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B29C/B/2K2+2K2



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B29C/B/4K7+4K7



B-767-0044

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B29C/G/1K0+1K0



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B29C/G/2K2+2K2



B-767-0044



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis sur le côté supérieur • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x H x P): 64,0 x 16,0 x 14,0 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 64,0 x 13,5 x 14,0 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B29C/G/4K7+4K7



B-767-0044

## CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/W/0M30



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/W/2M00



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/B/0M30



B-767-0048

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/B/2M00



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/G/0M30



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/G/2M00



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: — • Résistance de sabotage intégrée: —

B2020-12/BL/0M30



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Ouvert & Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1  $\frac{1}{2}$ " (12 - 36 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 9,53 x 23,37 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B4040-120-W/3M



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 600 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Ouvert & Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance de fonctionnement:  $\frac{1}{2}$ " - 1  $\frac{1}{2}$ " (12 - 36 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 9,53 x 23,37 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B4040-120-W/6M

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI

## CONTACTS MAGNETIQUES A ENCASTRER AVEC RESISTANCES



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/W/0M30/1K0+1K0



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/W/0M30/2K2+2K2



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/W/0M30/4K7+4K7



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/W/2M00/1K0+1K0



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/W/2M00/2K2+2K2



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/W/2M00/4K7+4K7



B-767-0048

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/B/0M30/1K0+1K0



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/B/0M30/2K2+2K2



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/B/0M30/4K7+4K7



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/B/2M00/1K0+1K0



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/B/2M00/2K2+2K2



B-767-0048



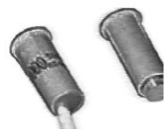
Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/B/2M00/4K7+4K7



B-767-0048

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI

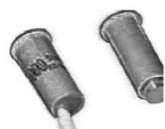


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/G/0M30/1K0+1K0



B-767-0048

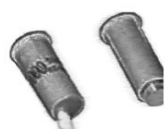


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/G/0M30/2K2+2K2



B-767-0048

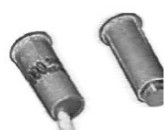


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/G/0M30/4K7+4K7



B-767-0048

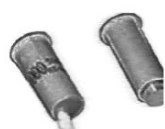


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/G/2M00/1K0+1K0



B-767-0048

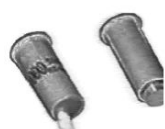


Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B2020-12/G/2M00/2K2+2K2



B-767-0048



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 200 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Gris • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B2020-12/G/2M00/4K7+4K7



B-767-0048

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions contact (L x D): 23 x 11 mm • Dimensions aimant (L x D): 26 x 11 mm • Diamètre d'encastrement: 9,53 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B2020-12/BL/0M30/1K0+1K0



B-767-0048

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B400/W



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1/2" - 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B400/B



B-767-0045



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" - 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B200-36



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" - 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B250-36



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" - 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme: — • Résistance de sabotage: —

B4400A



B-767-0051



# CONTACTS MAGNETIQUES GRI

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS AVEC RESISTANCES



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B400/W/1K0+1K0



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B400/W/2K2+2K2



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B400/W/4K7+4K7



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B400/B/1K0+1K0



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B400/B/2K2+2K2



B-767-0045



Contact magnétique industriel apparent • Raccordement à vis à l'arrière • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: ½" – 1" (12 - 25 mm) • Couleur: Brun • Dimensions contact (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 100 x 14 x 17 mm • Type de matière: PVC • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B400/B/4K7+4K7



B-767-0045



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 ½" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B200-36/1K0+1K0



B-767-0051

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B200-36/2K2+2K2



B-767-0051



Contact magnétique industriel pour montage au sol ou mural • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 87 x 38 x 11 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B200-36/4K7+4K7



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B250-36/1K0+1K0



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B250-36/2K2+2K2



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 83 x 29 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B250-36/4K7+4K7



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 1/2" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 1K0 • Résistance de sabotage intégrée: 1K0

B4400A/1K0+1K0



B-767-0051

# CONTACTS MAGNETIQUES GRI



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 ½" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 2K2 • Résistance de sabotage intégrée: 2K2

B4400A/2K2+2K2



B-767-0051



Contact magnétique industriel • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Version haute sécurité (biased) avec distance de fonctionnement minimum et maximum • Distance moyenne de fonctionnement: 1 ½" – 2" (38 - 50 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions contact (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Dimensions aimant (L x H x P): 66 x 22 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistance d'alarme intégrée: 4K7 • Résistance de sabotage intégrée: 4K7

B4400A/4K7+4K7



B-767-0051

## ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Adaptateur pour contact magnétique apparent de la série 28-29 • Couleur: Blanc

S28



Adaptateur pour contact magnétique apparent de la série 28-29 • Couleur: Brun

S28/B



Adaptateur pour contact magnétique à encastrer du type 2020 • Diamètre d'encastrement: ¾" (19 mm) • Couleur: Blanc

A75



Adaptateur pour contact magnétique à encastrer du type 2020 • Diamètre d'encastrement: ¾" (19 mm) • Couleur: Brun

A75/B



Adaptateur pour contact magnétique apparent du type B400 • Couleur: Blanc

S15/W

## CONTACTS MAGNETIQUES DIVERS



• Contact poussoir "Rollerball" avec raccordement par câble, finition brun. • En position enfoncée, vous obtenez un contact normalement fermé.

DS-01-B



• Contact poussoir "Rollerball" avec raccordement par vis, finition blanche. • En position enfoncée, vous obtenez un contact normalement fermé.

RB-01-T/W



• Contact poussoir "Rollerball" avec raccordement par vis, finition brune. • En position enfoncée, vous obtenez un contact normalement fermé.

RB-01-T/B



• Contact poussoir "Rollerball" avec raccordement par vis, finition brune. • En position enfoncée, vous obtenez un contact normalement ouvert.

RB-02/B

## CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

### CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (5 fils, longueur 140 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC002/1M4/ALU/NC+NO



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (4 fils, longueur 140 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium anodisé brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC002/1M4/B-ALU



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (4 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC006/1M5



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (5 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC006/1M5/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC012/ALU/0M3



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC012/ALU/0M3/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC012/BROWN/0M3

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC012/BRN/0M3/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC013/ALU/0M6



D-Q29-0007



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC013/ALU/1M0/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC013/BLACK/0M6



D-Q29-0007



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC013/BROWN/0M6



D-Q29-0007



Contact magnétique apparent • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Aluminium anodisé vert • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 15 x 8 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC013/GREEN/1M0



D-Q29-0007



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (4 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTC046/1M5



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (5 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTC046/1M5/NC+NO

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Entretoise de 5mm pour la partie aimant ou la partie contact du contact magnétique CTC046.

CTC046/SPACER



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTC047/TAMPER



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTC047/TAMPER/NC+NO



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 74 x 18 x 18 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Basculement du contact sabotage en cas d'interférence du champ magnétique

CTC047/TAMPER/PM24



Entretoise de 5mm pour la partie aimant ou la partie contact du contact magnétique CTC047.

CTC047/SPACER



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 36 x 6 x 6 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 36 x 6 x 6 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC051/0M3



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/W



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/W/1M0

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/W/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/B



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/B/1M0



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE002/B/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Type de matière: PVC

CTE020/W



D-Q29-xxxx



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 15 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Type de matière: PVC

CTE020/W/NC+NO



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Type de matière: PVC

CTE020/B



D-Q29-xxxx



Contact magnétique apparent • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 15 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 60 x 13 x 13 mm • Type de matière: PVC

CTE020/B/NC+NO



# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble (4 fils, longueur 140 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium anodisé naturel • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium anodisé

CTC002/1M4/ALU



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/WHITE/3M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/WHITE/1M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact d'alarme en cas d'interférence du champ magnétique

CTE045/WHITE/1M0/PM



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Gris • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/GREY/1M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/BLACK/1M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/BROWN/3M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/BROWN/1M0



D-Q29-0005

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Vert • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC

CTE045/GREEN/1M0



D-Q29-0005



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE051/W/0M3



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE051/W/1M0



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE051/B/0M3



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 34 x 8 x 8 mm • Type de matière: PVC

CTE051/B/1M0



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 7-21 mm (optimale 10-18 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP01/W



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 7-21 mm (optimale 10-18 mm) • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP01/B



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 5-38 mm (optimale 15-25 mm) • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP02/W



D-Q29-0009

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 5-38 mm (optimale 15-25 mm) • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP02/B



D-Q29-0009



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 70 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP03/W/LONG-RANGE



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 70 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 104 x 21 x 21 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 104 x 29 x 21 mm • Type de matière: PVC

KCHP03/B/LONG-RANGE



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTE002/W/1K0+1K0



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Blanc • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTE045/WHITE/1M0/1K0+1K0



Contact magnétique apparent • Raccordement câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 18 mm • Couleur: Brun • Dimensions Aimant (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 32 x 13 x 8 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTE002/B/1K0+1K0



Contact magnétique apparent ultraplat • Raccordement par câble (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 56 x 16 x 5 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTE045/BLACK/1M0/1K0+1K0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,5 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI002/0M3



D-Q29-0001

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,5 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI002/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,5 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI002/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,5 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI002/3M0



D-Q29-0001



D-Q29-0001



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/W/0M3



D-Q29-0002



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/W/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact d'alarme en cas d'interférence du champ magnétique

CTI016/W/0M3/PM



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact sabotage en cas d'interférence du champ magnétique

CTI016/W/0M3/PM24



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/W/1M0



D-Q29-0002

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/W/3M0



D-Q29-0002



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/B/0M3



D-Q29-0002



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact d'alarme en cas d'interférence du champ magnétique

CTI016/B/0M3/PM



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact sabotage en cas d'interférence du champ magnétique

CTI016/B/0M3/PM24



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/B/1M0



D-Q29-0002



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC

CTI016/B/3M0



D-Q29-0002



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 17,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI020/0M3



D-Q29-0003



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 17,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI020/1M0



D-Q29-0003

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 18,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1030/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 18,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1030/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 18,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1030/3M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 34,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1101/0M3



D-Q29-0004



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 20 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 34,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1101/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 34,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1101/1M0



D-Q29-0004



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0/5,0 x 32,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1102/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0/5,0 x 32,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1102/0M3/NC+NO

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0/5,0 x 32,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1102/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0/5,0 x 32,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CT1102/3M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CT1122/W/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CT1122/W/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact d'alarme en cas d'interférence du champ magnétique

CT1122/W/0M3/PM



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact sabotage en cas d'interférence du champ magnétique

CT1122/W/0M3/PM24



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CT1122/W/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CT1122/W/3M0

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CTI122/B/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CTI122/B/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact d'alarme en cas d'interférence du champ magnétique

CTI122/B/0M3/PM



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 15 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC • Basculement du contact sabotage en cas d'interférence du champ magnétique

CTI122/B/0M3/PM24



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CTI122/B/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC

CTI122/B/3M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0 x 18,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI130/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Dimensions (D x L): 20,0 x 18,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTI130/1M0



# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 15,0 x 20,0 mm • Diamètre d'encastrement: 15 mm (ajustable via vis de réglage) • Type de matière: Laiton robuste

CT1140/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 15,0 x 20,0 mm • Diamètre d'encastrement: 15 mm (ajustable via vis de réglage) • Type de matière: Laiton robuste

CT1140/1M0/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 20,0 x 20,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm (ajustable via vis de réglage) • Type de matière: Laiton robuste

CT1150/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 20,0 x 20,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm (ajustable via vis de réglage) • Type de matière: Laiton robuste

CT1150/1M0/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTIV001/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (5 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTIV001/0M3/NC+NO



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTIV001/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTIV001/3M0

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 17,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton traité

CTIV020/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec vis à bord fileté • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 10,0 x 17,0 mm • Diamètre d'encastrement: 10 mm • Type de matière: Laiton traité

CTIV020/1M0



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 15 x 6 x 6 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 15 x 6 x 6 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTLC001/0M3



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 15 x 6 x 6 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 15 x 6 x 6 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTLC001/1M0



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 25 x 6 x 6 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 25 x 6 x 6 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTLC002/0M3



Contact magnétique apparent ultra-mince • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 25 x 6 x 6 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 25 x 6 x 6 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTLC002/1M0



Contact magnétique à encastrer, sans collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions Aimant (D x L): 5,0 x 10,0 mm • Dimensions Contact (D x L): 5,0 x 13,0 mm • Diamètre d'encastrement: 5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTLI001/0M3



Contact magnétique à encastrer, sans collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions Aimant (D x L): 5,0 x 10,0 mm • Dimensions Contact (D x L): 5,0 x 13,0 mm • Diamètre d'encastrement: 5 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTLI001/1M0

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions (D x L): 6,2 x 13,0 mm • Diamètre d'encastrement: 6,2 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTLI002/0M3



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 10 mm • Dimensions (D x L): 6,2 x 13,0 mm • Diamètre d'encastrement: 6,2 mm • Type de matière: Laiton robuste

CTLI002/1M0



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,5 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: Laiton robuste • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTI002/0M3/1K0+1K0



D-Q29-001



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTI016/W/0M3/1K0+1K0



D-Q29-002



Contact magnétique à encastrer, avec nervures de blocage • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 12 mm • Couleur: Brun • Dimensions (D x L): 7,5 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 7,5 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTI016/B/0M3/1K0+1K0



D-Q29-002



Contact magnétique à encastrer, avec collerette de fixation grande distance • Raccordement par câble (2 fils, longueur 30 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc • Dimensions (D x L): 20,0 x 29,0 mm • Diamètre d'encastrement: 20 mm • Type de matière: PVC • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTI122/W/0M3/1K0+1K0

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS

### CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 170 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 50 mm • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

KCH503/G1M7/L-RANGE

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 170 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 21 mm (optimale 10-14 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

KCH502/G1M7



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 170 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 14 mm (optimale 8-9 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

KCH501/G1M7



Capteur magnétique apparent, capteur actif pour haute sécurité • Contrôle électronique du champ magnétique • Chaque capteur est configuré de façon unique sur l'aimant lors de la production • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement fermé • Distance de fonctionnement: Réglable électroniquement (0 à 20mm sur matériel non-ferro, 0 à 18mm sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé laqué • Convient aux applications intérieures et extérieures • Consommation: 10,5-14,0Vdc / 18mA (en repos) - 12mA (alarme)

CTGAUSS21/TAMPER



Capteur magnétique apparent, capteur actif pour haute sécurité • Contrôle électronique du champ magnétique • Chaque capteur est configuré de façon unique sur l'aimant lors de la production • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Possède une détection de vibration intégrée • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement fermé • Distance de fonctionnement: Réglable électroniquement (0 à 20mm sur matériel non-ferro, 0 à 18mm sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé laqué • Convient aux applications intérieures et extérieures • Consommation: 10,5-14,0Vdc / 18mA (en repos) - 12mA (alarme)

CTGAUSS21/IN/TAMPER



Capteur magnétique apparent, capteur actif pour haute sécurité • Contrôle électronique du champ magnétique • Chaque capteur est configuré de façon unique sur l'aimant lors de la production • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement fermé • Distance de fonctionnement: Réglable électroniquement (0 à 30mm sur matériel non-ferro, 0 à 28mm sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé laqué • Convient aux applications intérieures et extérieures • Consommation: 10,5-14,0Vdc / 18mA (en repos) - 12mA (alarme)

CTGAUSS03

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Capteur magnétique apparent, capteur actif pour haute sécurité • Contrôle électronique du champ magnétique • Chaque capteur est configuré de façon unique sur l'aimant lors de la production • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Possède une détection de vibration intégrée • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement fermé • Distance de fonctionnement: Réglable électroniquement (0 à 20mm sur matériel non-ferro, 0 à 18mm sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé laqué • Convient aux applications intérieures et extérieures • Consommation: 10,5-14,0Vdc / 18mA (en repos) - 12mA (alarme)

CTGAUSS01/IN



Capteur magnétique apparent, capteur actif pour haute sécurité • Contrôle électronique du champ magnétique • Chaque capteur est configuré de façon unique sur l'aimant lors de la production • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement par vis • Contact d'alarme: Normalement fermé • Distance de fonctionnement: Réglable électroniquement (0 à 20mm sur matériel non-ferro, 0 à 18mm sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé laqué • Convient aux applications intérieures et extérieures • Consommation: 10,5-14,0Vdc / 18mA (en repos) - 12mA (alarme)

CTGAUSS01



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 50 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC401/G1M0/LR/NC+NO



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 50 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC401/G1M0/L-RANGE



D-Q29-0006



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 50-70 mm • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2505/TAMPER



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 5-25 mm (optimal 15-18 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2503/TAMPER

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Possède un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 0-20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 0-10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2502SH/TAMPER



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 1-30 mm (optimal 2-20 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2502/TAMPER



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Possède un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 3-20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 0-14 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2501SH/TAMPER



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact et sur la partie aimant • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 3-17 mm (optimale 8-12 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC2501/TAMPER



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 50-70 mm • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1505



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 5-25 mm (optimal 15-18 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1503

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Possède un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 0-20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 0-10 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1502SH



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 1-30 mm (optimal 2-20 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1502



D-Q29-0010



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Possède un bouclier magnétique contre les tentatives de sabotage via un aimant étranger • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 3-20 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 0-14 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1501SH



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné triple biased • Equipé d'un contact sabotage sur la partie contact • Raccordement à vis • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 3-17 mm (optimal 8-12 mm) • Couleur: Blanc laqué • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 37 x 26 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression laqué • Convient pour installation à l'intérieur et à l'extérieur

CTC1501



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (5 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC005/G1M5/NC+NO



Contact magnétique apparent, conçu pour des portes ou chambranles métalliques • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 150 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 12 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 58 x 15 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

CTC005/G1M5



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (4 fils, longueur 300 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 30 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 98 x 30 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 130 x 42 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTB020/3M0

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 30 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 98 x 30 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 130 x 42 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTB020/1M0/NC+NO



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 30 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 98 x 30 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 130 x 42 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

CTB020/1M0



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65)

CTB003G/1M0



D-Q29-0008



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble standard (5 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé & Normalement Ouvert • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65)

CTB003/NC+NO



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble standard (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65)

CTB003/1M0



D-Q29-0008

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS AVEC RESISTANCES



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble standard (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65) • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTB003/1K0+1K0



D-029-0008



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65) • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTB003G/1K0+1K0



D-Q29-0008



# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: PVC robuste • Indice de protection de l'environnement: IV (IP65) • Résistances d'alarme 4K7 et de sabotage 4K7 intégrées

CTB003G/4K7+4K7



D-Q29-0008



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine en PVC avec armature métallique à l'intérieur (2 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 30 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 98 x 30 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 130 x 42 x 15 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTB020/1M0/1K0+1K0



Contact magnétique apparent, grande distance de fonctionnement • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 100 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 50 mm (sur matériel non-ferro) • Distance de fonctionnement: 35 mm (sur matériel ferro) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 84 x 25 x 26 mm • Type de matière: Aluminium robuste • Résistances d'alarme 1K0 et de sabotage 1K0 intégrées

CTC401/G1M0/1K0+1K0



D-Q29-0006

## CONTACTS MAGNETIQUES HAUTE SECURITE POLARISES



Contact magnétique apparent, haute sécurité par polarisation • Combiné double biased • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 170 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 21 mm (optimale 10-14 mm) • Couleur: Aluminium • Dimensions Aimant (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 120 x 35 x 20 mm • Type de matière: Aluminium robuste

KCH502/G1M7

## ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



Aimant plat qui peut être combiné aux contacts magnétiques à encastrer. • Montage simple et peu profond via deux vis de fixation • Dimensions (L x H x P): 12,5 x 26,9 x 4,5 mm • Couleur: Blanc • Type de matière: Plastique

CTM100



Aimant plat qui peut être combiné aux contacts magnétiques à encastrer. • Montage simple et peu profond via deux vis de fixation • Dimensions (L x H x P): 14,5 x 28,5 x 5,1 mm • Couleur: Blanc • Type de matière: Plastique

CTM120

# CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA



Aimant plat qui peut être combiné aux contacts magnétiques à encastrer. • Montage simple et peu profond via deux vis de fixation • Dimensions (L x H x P): 16,5 x 30,7 x 4,1 mm • Couleur: Blanc • Type de matière: Plastique

CTM140

## CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

## CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD

### CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS OU A ENCASTRER



CONTACT ENCASTRE OU APPARENT BRUN, 2M DE CABLE

EAT-ART\_410TF\_M\_BE

### CONTACTS MAGNETIQUES APPARENTS OU A ENCASTRER AVEC RESISTANCES



CONTACT ENCASTRE OU APPARENT BRUN, 2M DE CABLE, RESISTANCES 1K-1K

EAT-ART\_410TF\_M\_BE\_1K

## CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES

## CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS

### CONTACTS MAGNETIQUES INDUSTRIELS



Contact magnétique pour montage au sol • Raccordement par câble dans une gaine avec armature métallique (4 fils, longueur 55 centimètres) • Contact d'alarme: Normalement Fermé • Distance de fonctionnement: 25 mm • Couleur: Noir • Dimensions Aimant (L x H x P): 50 x 26 x 25 mm • Dimensions Contact (L x H x P): 85 x 38 x 13 mm • Type de matière: Aluminium moulé sous pression

SA-B-4S

## CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL

### CONTACTS MAGNETIQUES STANDARD



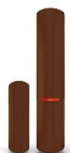
Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition blanche. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200

+0.053 €Bebat



B-767-1006



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition brune. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 BR optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 BR

+0.053 €Bebat



B-767-1006

# CONTACTS MAGNETIQUES SATEL



Détecteur multifonction sans fil ABAX2, finition gris foncé. • Configurable comme contact magnétique sans fil • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée supplémentaire • Configurable comme contact magnétique sans fil avec entrée pour comptage d'impulsion volet • Configurable comme contact magnétique sans fil avec détecteur de vibration • Configurable comme détecteur de réorientation sans fil • Configurable comme senseur de température sans fil • Configurable comme senseur d'eau - inondation sans fil (nécessite un senseur SA-FPX-1 DG optionnel) • Dimensions (lxhxp): 20x102x23 mm • 2 aimants inclus (pour montage en surface et encastré) • Pile CR123A incluse ! A utiliser en combinaison avec le système BE WAVE SA-SMART HUB et SA-SMART HUB PLUS, l'émetteur-récepteur SA-ACU-220 ou SA-ACU-280.

SA-AXD-200 DG

+0.053 €Bebat



B-767-1006



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG

## ACCESSOIRES CONTACTS MAGNETIQUES



SPARE PARTS

3 entretoises blancs et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200. Prix par pièce, commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER



SPARE PARTS

3 entretoises brun et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 BR. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER BR



SPARE PARTS

3 entretoises gris foncé et 1 aiment supplémentaires pour le détecteur sans fil universel SA-AXD-200 DG. Prix par pièce, à commander par 10 pièces.

SA-AXD-200 MAGN+SPACER DG



# CONDITIONS GENERALES DE VENTE

1. Les conditions suivantes sont réputées être admises par les clients lors de la commande même lorsqu'elles sont en contradiction avec leurs conditions d'achat. Ces dernières ne nous engagent que si nous les avons acceptées par écrit.
2. Si la facture, à la demande du donneur d'ordre, est établie au nom d'un tiers, le donneur d'ordre et le tiers sont solidairement responsables pour le paiement de celle-ci et l'exécution des autres engagements résultant des conditions générales de vente.
3. Les offres et listes de prix ont un caractère purement indicatif et ne nous lient en aucun cas. Les prix donnés s'entendent toujours pour des marchandises enlevées en nos magasins. Sauf convention contraire, les marchandises sont transportées aux risques et périls et aux frais de l'acheteur, quel que soit le mode de transport.
4. Les commandes avec un délai de livraison de plus d'un mois ne sont acceptées qu'après confirmation écrite et signée par un membre habilité de notre firme. Notre société ne peut être tenue pour responsable de la non-exécution de la commande reçue en cas de circonstances indépendantes de notre volonté (grève, lock-out, etc...). Les prix des commandes sont acceptés sous réserve de cas de force majeure, entre autres des hausses de prix qui nous sont imposées par nos propres fournisseurs. Dans ces cas, les commandes seront facturées aux conditions de la liste de prix en vigueur au moment de la date de fourniture, indépendamment du prix auquel elles auraient été confirmées ou quel que puisse être le délai de livraison.
5. Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de renseignement et ne peuvent en aucun cas conduire à l'annulation du bon de commande ni donner lieu à une indemnité.
6. Toute réclamation concernant les marchandises fournies doit, sous peine de nullité, nous parvenir par écrit dans les trois jours de réception, en se référant au numéro de la note d'envoi. Aucun retour de marchandises ne sera accepté sauf accord préalable par écrit de notre part et pour autant qu'elles nous soient retournées en bon état et dans leur emballage d'origine. Les marchandises reprises seront créditées avec une déduction de 30% sur la valeur facturée.
7. En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. Cette garantie se limite dans tous les cas à l'échange pur et simple des pièces défectueuses; aucun remboursement, indemnité ou dommage et intérêt ne pourront nous être réclamés, pour quels que motifs que ce soient. Le dépôt d'une plainte ne peut en aucun cas justifier un délai ou une suspension de paiement.
8. En cas de remplacement d'un appareil, pour quelle que raison que ce soit, nous ne pouvons être tenus pour responsable des frais ou dommages occasionnés par l'enlèvement de l'ancien appareil. Nous ne sommes en aucun cas responsables pour les détériorations pouvant survenir aux appareils pendant leur séjour sur les chantiers ou au cours de leur placement par l'installateur.
9. Le client prend livraison de la marchandise devant le chantier ou le domicile.
10. Les factures sont payables au comptant à la livraison sauf si des dérogations écrites ont été conclues au préalable. En cas de livraison, paiement doit être remis au chauffeur du camion amenant la marchandise. En cas d'enlèvement au comptoir, le paiement doit être effectué à la caisse du point de vente.
11. La fourniture incomplète d'une commande ne peut justifier le refus de paiement des marchandises livrées. Des factures partielles pourront être réalisées au fur et à mesure de la fourniture des marchandises. Le paiement des factures ne peut jamais être subordonné à la mise en marche ou l'installation des appareils.
12. En cas de retard de paiement injustifié à l'échéance et sans qu'une mise en demeure ne soit nécessaire, des intérêts de retard s'élevant à l'intérêt légal de + 2% seront dus. En cas de non-paiement total ou partiel, sans motifs valables, de la dette à l'échéance de la facture, le solde sera, après mise en demeure infructueuse, majoré de 15% avec un minimum de € 50,00 et un maximum de € 1900,00, même dans le cas où des termes et délais seraient accordés.
13. Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû sur toutes les autres factures, quelles que soient les facilités de paiement préalablement accordées.
14. En cas de manquement par l'acheteur de ses obligations, la vente sera résiliée de plein droit sans sommation. Pour cela, notre volonté exprimée par l'envoi d'une lettre recommandée sera suffisante. Lorsque la solvabilité de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle de marchandises, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons appropriées en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous octroie le droit d'annuler l'entièreté ou une partie de la commande.
15. Toute réclamation concernant nos factures doit être portée à notre connaissance par écrit, endéans dix jours après la réception de la facture.
16. Nous conservons la pleine propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement complet. Les risques sont à charge de l'acheteur. Les acomptes pourront être conservés pour couvrir les pertes éventuelles de la revente.
17. Nous ne nous occupons jamais directement ou indirectement de l'installation des appareils. Nous nous refusons à intervenir dans les contestations relatives aux installations qui pourraient survenir entre consommateurs

# TABLE DES MATIERES

<b>CONTACTS MAGNETIQUES GRI</b>	<b>2</b>
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	2
<b>CONTACTS MAGNETIQUES SEFICA</b>	<b>37</b>
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	37
<b>CONTACTS MAGNETIQUES CSA</b>	<b>59</b>
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	59
<b>CONTACTS MAGNETIQUES SATEL</b>	<b>60</b>
CONTACTS MAGNETIQUES FILAIRES	60
CONTACTS MAGNETIQUES SANS FIL	60





Brugsesteenweg, 257  
B-8500 Kortrijk

T +32 56 36 37 40  
F +32 56 36 08 12

[ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com)



Rue de Namur, 101  
B-6041 Gosselies

T +32 71 85 13 13



Langvoort, 53  
B-2430 Laakdal

T +32 14 14 10 61  
F +32 14 36 83 70



Doenaertstraat, 26  
B-8510 Marke