

CONTACTS MAGNÉTIQUES APPARENTS

SÉRIE 28 & 29



29A/x

Description:

Contact magnétique apparent avec distance de fonctionnement standard et bornes de raccordement sur le côté supérieur.

Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- x = couleur
 - W= White (Blanc) Référence fabricant 5052-W
 - B = Brown (Brun) Référence fabricant 5052-B
 - G = Grey (Gris) Référence fabricant 5052-G



29A/WG/x

Description:

Contact magnétique apparent avec grande distance de fonctionnement et bornes de raccordement sur le côté supérieur.



Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W = White (Blanc)	Référence fabricant 5104-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5104-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5104-G

29A/WG/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique apparent avec grande distance de fonctionnement, bornes de raccordement sur le côté supérieur et résistances d'alarme et de sabotage intégrées



Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W = White (Blanc)	Référence fabricant 5104-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5104-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5104-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

29A/XWG/x

Description:

Contact magnétique apparent avec extra grande distance de fonctionnement et bornes de raccordement sur le côté supérieur.

Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11247-W
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11247-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11247-G



29A/XWG/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique apparent avec extra grande distance de fonctionnement, bornes de raccordement sur le côté supérieur en résistances d'alarme et de sabotage intégrées

Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 11248-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 11248-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 11248-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)



28A/WG/x

Description:

Contact magnétique apparent avec grande distance de fonctionnement et bornes de raccordement à l'arrière.

Terminologie:

- 28 = bornes de raccordement à l'arrière
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5096
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5096-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5096-G



28A/WG/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique apparent avec grande distance de fonctionnement, bornes de raccordement à l'arrière et résistances d'alarme et de sabotage intégrées

Terminologie:

- 28 = bornes de raccordement à l'arrière
- WG = Wide Gap (grande distance de fonctionnement)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5096-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5096-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5096-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)



28A/XWG/x

Description:

Contact magnétique apparent avec extra grande distance de fonctionnement et bornes de raccordement à l'arrière.

Terminologie:

- 28 = bornes de raccordement à l'arrière
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grande distance de fonctionnement)
- x = couleur
 W= White (Blanc) Référence fabricant 11252-W
 B = Brown (Brun) Référence fabricant 11252-B
 G = Grey (Gris) Référence fabricant 11252-G



28A/XWG/x/?K?+?K?

Description:

Contact magnétique apparent avec extra grande distance de fonctionnement, bornes de raccordement à l'arrière et résistances d'alarme et de sabotage intégrées

Terminologie:

- 28 = bornes de raccordement à l'arrière
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grande distance de fonctionnement)
- x = couleur
 W= White (Blanc) Référence fabricant 11253-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
 B = Brown (Brun) Référence fabricant 11253-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
 G = Grey (Gris) Référence fabricant 11253-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées
 Exemples: 1K0+1K0 (résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
 4K7+2K2 (résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
 47K+22K (résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)



B29C/x

Description:

Contact magnétique apparent avec distance de fonctionnement standard et bornes de raccordement sur le côté supérieur.

Finition haut risque.

Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5097
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5097-B
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5097-G



B29C/x/?K+?K?

Description:

Contact magnétique apparent avec distance de fonctionnement standard, bornes de raccordement sur le côté supérieur et résistances d'alarme et de sabotage intégrées

Finition haut risque.

Terminologie:

- 29 = bornes de raccordement sur le côté supérieur
- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur

W= White (Blanc)	Référence fabricant 5097-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
B = Brown (Brun)	Référence fabricant 5097-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
G = Grey (Gris)	Référence fabricant 5097-G-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)



Accessoires optionnels – Entretoise S28 & S28/B



- S28 = Entretoise supplémentaire pour contact magnétique apparent série 28 & 29, finition blanche
- S28/B = Entretoise supplémentaire pour contact magnétique apparent série 28 & 29, finition brune.

Caractéristiques techniques

	29A/x	29A/WG/x	29A/XWG/x	28A/WG/x	28A/XWG/x	B29C/x
Type de contact	Normalement fermé					
Distance de fonctionnement	1 "	1 ½ "	2 "	1 ½ "	2 "	1 "
Tension max. de commutation (Vdc)	160	160	160	160	160	175
Courant max. de commutation (mA)	400	400	400	400	400	250
Dimensions contact (LxHxD mm)	64,0x16,0x14,0	64,0x16,0x14,0	64,0x16,0x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x16,0x14,0
Dimensions aimant (LxHxD mm)	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0
Classification d'environnement	II					
Grade EN-Security	2	2	2	2	2	3

	Pas d'application	29A/WG/x/?K?+?K?	29A/XWG/x/?K?+?K?	28A/WG/x/?K?+?K?	28A/XWG/x/?K?+?K?	B29C/x/?K?+?K?
Type de contact		Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé
Distance de fonctionnement		1 ½ "	2 "	1 ½ "	2 "	1 "
Tension max. de commutation (Vdc)		160	160	160	160	175
Courant max. de commutation (mA)		400	400	400	400	250
Dimensions contact (LxHxD mm)		64,0x16,0x14,0	64,0x16,0x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x16,0x14,0
Dimensions aimant (LxHxD mm)		64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0
Classification d'environnement		II				
Grade EN-Security		2	2	2	2	3

RAS bv-srl

Brugsesteenweg 257
8500 Kortrijk
ras.contact@rassecurity.com

Rue Pont-à-Migneloux 41
6041 Gosselies
ais.contact@rassecurity.com

Acaciastraat 18b
2440 Geel
geel.contact@rassecurity.com

www.rassecurity.com