

OPBOUW MAGNEETCONTACTEN

28 & 29 reeks



29A/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met standaard werkingsafstand en aansluitklemmen op de bovenzijde.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- x = type kleur
 - W= White (wit) Referentie fabrikant 5052-W
 - B = Brown (bruin) Referentie fabrikant 5052-B
 - G = Grey (grijs) Referentie fabrikant 5052-G



29A/WG/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met grote werkingsafstand en aansluitklemmen op de bovenzijde.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- WG = Wide Gap (grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Referentie fabrikant 5104-W
B = Brown (bruin)	Referentie fabrikant 5104-B
G = Grey (grijs)	Referentie fabrikant 5104-G



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

Beschrijving:

Inbouw magneetcontact met grote werkingsafstand, aansluitklemmen op de bovenzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- WG = Wide Gap (grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 5104-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 5104-B-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
G = Grey (grijs)	Ref. fabrikant 5104-G-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = ingebouwde weerstanden

Voorbeelden: 1K0+1K0	(alarmweerstand 1K0 en tamperweerstand 1K0)
4K7+2K2	(alarmweerstand 4K7 en tamperweerstand 2K2)
47K+22K	(alarmweerstand 47K0 en tamperweerstand 22K0)



29A/XWG/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met extra grote werkingsafstand en aansluitklemmen op de bovenzijde.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Referentie fabrikant 11247-W
B = Brown (bruin)	Referentie fabrikant 11247-B
G = Grey (grijs)	Referentie fabrikant 11247-G



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

Beschrijving:

Inbouw magneetcontact met extra grote werkingsafstand, aansluitklemmen op de bovenzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 11248-W-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 11248-B-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
G = Grey (grijs)	Ref. fabrikant 11248-G-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = ingebouwde weerstanden

Voorbeelden:	1K0+1K0	(alarmweerstand 1K0 en tamperweerstand 1K0)
	4K7+2K2	(alarmweerstand 4K7 en tamperweerstand 2K2)
	47K+22K	(alarmweerstand 47K0 en tamperweerstand 22K0)



28A/WG/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met grote werkingsafstand en aansluitklemmen aan de achterzijde.



Terminologie:

- 28 = aansluitklemmen aan de achterzijde
- WG = Wide Gap (grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Referentie fabrikant 5096
B = Brown (bruin)	Referentie fabrikant 5096-B
G = Grey (grijs)	Referentie fabrikant 5096-G

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

Beschrijving:

Inbouw magneetcontact met grote werkingsafstand, aansluitklemmen aan de achterzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.



Terminologie:

- 28 = aansluitklemmen aan de achterzijde
- WG = Wide Gap (grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 5096-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 5096-B-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
G = Grey (grijs)	Ref. fabrikant 5096-G-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = ingebouwde weerstanden

Voorbeelden: 1K0+1K0	(alarmweerstand 1K0 en tamperweerstand 1K0)
4K7+2K2	(alarmweerstand 4K7 en tamperweerstand 2K2)
47K+22K	(alarmweerstand 47K0 en tamperweerstand 22K0)

28A/XWG/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met extra grote werkingsafstand en aansluitklemmen aan de achterzijde.



Terminologie:

- 28 = aansluitklemmen aan de achterzijde
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Referentie fabrikant 11252-W
B = Brown (bruin)	Referentie fabrikant 11252-B
G = Grey (grijs)	Referentie fabrikant 11252-G

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

Beschrijving:

Inbouw magneetcontact met extra grote werkingsafstand, aansluitklemmen aan de achterzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.



Terminologie:

- 28 = aansluitklemmen aan de achterzijde
- XWG = eXtra Wide Gap (extra grote werkingsafstand)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 11253-W-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 11253-B-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
G = Grey (grijs)	Ref. fabrikant 11253-G-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = ingebouwde weerstanden

Voorbeelden: 1K0+1K0	(alarmweerstand 1K0 en tamperweerstand 1K0)
4K7+2K2	(alarmweerstand 4K7 en tamperweerstand 2K2)
47K+22K	(alarmweerstand 47K0 en tamperweerstand 22K0)

B29C/x

Beschrijving:

Opbouw magneetcontact met standaard werkingsafstand en aansluitklemmen op de bovenzijde.

Hoog risico uitvoering.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- x = type kleur

W= White (wit)	Referentie fabrikant 5097
B = Brown (bruin)	Referentie fabrikant 5097-B
G = Grey (grijs)	Referentie fabrikant 5097-G



B29C/x/?K?+?K?

Beschrijving:

Inbouw magneetcontact met standaard werkingsafstand, aansluitklemmen op de bovenzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Hoog risico uitvoering.

Terminologie:

- 29 = aansluitklemmen op de bovenzijde
- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 5097-W-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 5097-B-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
G = Grey (grijs)	Ref. fabrikant 5097-G-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = ingebouwde weerstanden

Voorbeelden: 1K0+1K0	(alarmweerstand 1K0 en tamperweerstand 1K0)
4K7+2K2	(alarmweerstand 4K7 en tamperweerstand 2K2)
47K+22K	(alarmweerstand 47K0 en tamperweerstand 22K0)



Optionele accessoire S28 & S28/B spacer



- S28 Extra spacer voor het 28 & 29 reeks opbouw magneetcontact, Wit.
- S28/B Extra spacer voor het 28 & 29 reeks opbouw magneetcontact, Bruin.

Technische kenmerken

	29A/x	29A/WG/x	29A/XWG/x	28A/WG/x	28A/XWG/x	B29C/x
CONTACT TYPE	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN
WERKINGSAFSTAND SEGMENT	1"	1 ½"	2"	1 ½"	2"	1"
MAXIMUM SCHAKELSPANNING (VDC)	160	160	160	160	160	175
MAXIMUM SCHAKELSTROOM (MA)	400	400	400	400	400	250
AFMETINGEN 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
AFMETINGEN MAGNEET (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
OMGEVINGS CLASSIFICATIE	II					
EN-SECURITY GRAAD	2	2	2	2	2	3

	NIET VAN TOEPASSING	29A/WG/x/?K?+?K?	29A/XWG/x/?K?+?K?	28A/WG/x/?K?+?K?	28A/XWG/x/?K?+?K?	B29C/x/?K?+?K?	
CONTACT TYPE		NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	
WERKINGSAFSTAND SEGMENT		1 ½"	2"	1 ½"	2"	1"	
MAXIMUM SCHAKELSPANNING (VDC)		160	160	160	160	175	
MAXIMUM SCHAKELSTROOM (MA)		400	400	400	400	250	
AFMETINGEN CONTACT (LxHxD MM)		64,0x16,0x14,0	64,0x16,0x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x16,0x14,0	
AFMETINGEN MAGNEET (LxHxD MM)		64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	64,0x13,5x14,0	
OMGEVINGS CLASSIFICATIE		II					
EN-SECURITY GRAAD		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