

Industriële magneetcontacten



B400/x

Beschrijving:

Industrieel magneetcontact met aansluitklemmen op de achterzijde.

Kunststof uitvoering.

Hoog risico uitvoering.



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 7084-W
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 7084-B

Optionele accessoire:

- S15/W = Extra spacer, Wit.



B400/x/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel magneetcontact met aansluitklemmen op de achterzijde en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Kunststof uitvoering.

Hoog risico uitvoering.



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- x = type kleur

W= White (wit)	Ref. fabrikant 11250-W-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)
B = Brown (bruin)	Ref. fabrikant 11250-B-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:

- S15/W = Extra spacer, Wit.



200-36

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 7679



200-36/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 7679-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?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)

B200-36

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11257

Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)



B200-36/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11258-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)

Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- ?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)



250-36

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor muurmontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteviging.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 7770



250-36/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor muurmontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteviging en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 7770-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?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)

B250-36

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor muurmontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11259



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)

B250-36/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor muurmontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11260-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- ?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)

4532

Beschrijving

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 5102



4532/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel poortcontact voor vloermontage, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 5102-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?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)

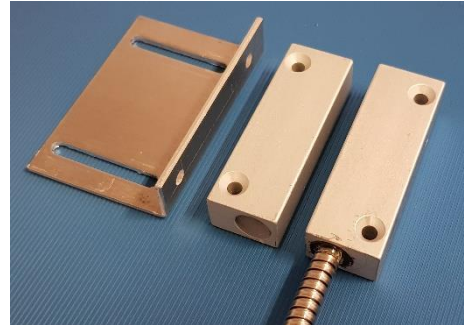
4400A

Beschrijving:

Industrieel magneetcontact, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 11262



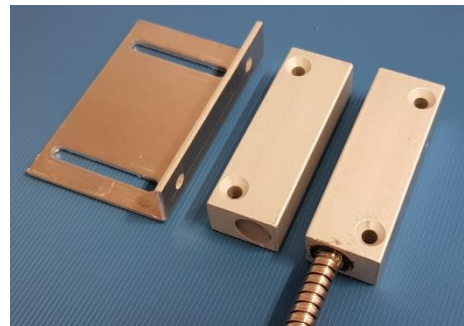
4400A/?K?+?K?

Beschrijving:

Industrieel magneetcontact, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Ref. fabrikant 11263-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?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)

B4400A

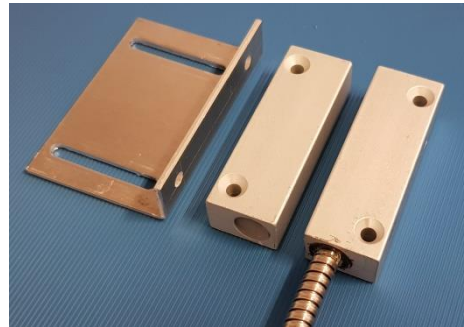
Beschrijving:

Industrieel magneetcontact, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11264



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)

B4400A/?K?+?K?

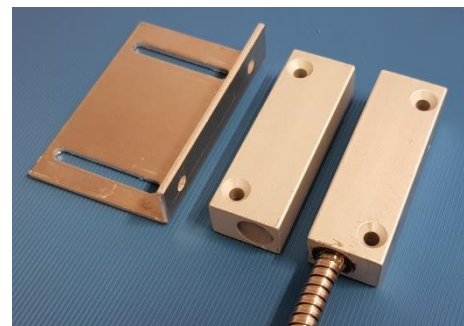
Beschrijving:

Industrieel magneetcontact, kabelaanluiting in kabelmantel met metaalversteving en ingebouwde alarm- en tamper weerstand.

Aluminium uitvoering.

Hoog risico uitvoering.

Ref. fabrikant 11265-ZD (ZD staat voor bijvoorbeeld 1K0+1K0)



Terminologie:

- B= Biased (gepolariseerd voor hoog risico)
- ?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)

TECHNISCHE KENMERKEN

	B400/x B400/x/?K?+?K?	200-36 200-36/?K?+?K?	B200-36 B200-36/?K?+?K?	250-36 250-36/?K?+?K?
CONTACT TYPE	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN
WERKINGSAFSTAND SEGMENT	½ " - 1 "	2 ½ "	1 ½ " - 2 "	2 ½ "
MAXIMUM SCHAKELSPANNING (VDC)	175	200	200	200
MAXIMUM SCHAKELSTROOM (mA)	250	500	500	500
AFMETINGEN CONTACT (LxHxD MM)	100,0x14,0x17,0	87,0x38,0x11,0	87,0x38,0x11,0	83,0x29,0x13,0
AFMETINGEN MAGNEET (LxHxD MM)	100,0x14,0x17,0	83,0x29,0x13,0	95,0x29,0x13,0	83,0x29,0x13,0
OMGEVINGS CLASSIFICATIE	II			
EN-SECURITY GRAAD	3	2	3	2

	B250-36 B250-36/?K?+?K?	4532 4532/?K?+?K?	4400A 4400A/?K?+?K?	4400AB 4400AB/?K?+?K?
CONTACT TYPE	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN	NORMAAL GESLOTEN
WERKINGSAFSTAND SEGMENT	1 ½ " - 2 "	2 ½ "	2 ½ "	1 ½ " - 2 "
MAXIMUM SCHAKELSPANNING (VDC)	200	200	200	200
MAXIMUM SCHAKELSTROOM (mA)	500	500	500	500
AFMETINGEN CONTACT (LxHxD MM)	83,0x29,0x13,0	87,0x38,0x11,0	66,0x22,0x15,0	66,0x22,0x15,0
AFMETINGEN MAGNEET (LxHxD MM)	95,0x29,0x13,0	78,0x28,0x54,0	66,0x22,0x15,0	66,0x22,0x15,0
OMGEVINGS CLASSIFICATIE	II			
EN-SECURITY GRAAD	3	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