



DC138S60

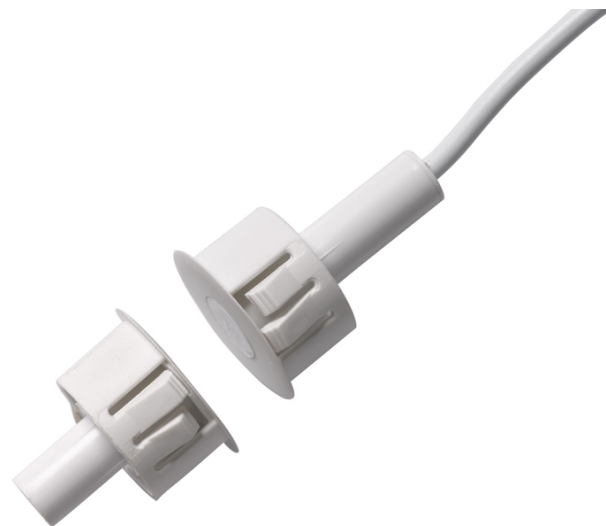
Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt

Högsäkerhetskontakt

DC138S60 är en högsäkerhetskontakt som uppfyller kraven på precision för öppningsavstånd, magnetens polarisation och styrka. Magnetkontakten används för att detektera öppning av till exempel dörrar, fönster eller luckor. Magnetens kapsling isolerar magneten från omgivande metall för maximalt öppningsavstånd.

Installation

Kontaktdelen monteras i karmen och magnetdelen i den rörliga delen, borrhål ska vara 20 mm. Vid montage ska man ta hänsyn till eventuella förändringar i olika material så att det maximala kontakavståndet inte överskrids. Anslutning sker med kabel 4-ledare.



Standardprestanda

- Högsäkerhetskontakt
- Specialdesignad för metalledörrar
- Försedd med sabotageslinga
- 6 m kabel
- SBSC Larmklass 4

DC138S60

Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt

Tekniska data

Kontakttyp	NC-kontakt
Arbetsavstånd	12 mm, +/- 3 mm
Omkopplingsspänning	max 100 V DC
Kopplingsström	max 500 mA
Märkdata för kontakt	max 6 W eller 6 VA
Kontaktresistans	max 0.15 Ohm
Överslagsspänning	> 250 V
Tillåten driftspänning	max. 40 V
Anslutningskabel	LIYY 4 x 0.14 mm vit Koppar/tenn-pläterad; Passar för LSA IDC termineringsmetod
Intern ledare	Blå
Kabeldimensioner	Ø 3.2 mm x 6 m
Kontaktdimensioner	Ø 8 x 32 mm med monteringsfläns EF 8/20 (för 20 mm borrh)
Magnetdimensioner	Ø8 x 25 mm plasttätning med monteringsfläns EF 8/20 (för 20 mm borrh), magnet Ø 6 x 19 mm neodymium, axiellt polariserad
Höljesmaterial	S-B or A-B-S
Färg	Vit
Temperaturomfång	-25° till +70° C
Miljöklass	III, IP 67
Larmklass	4
SBSC	10-279

Order data

Artikelnummer	Beskrivning
DC138S60	Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt
DC138	Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt.
DC138R4.7	Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt.
1096H-N-3K3	Infälld magnetkontakt för metalledörrar, högsäkerhetskontakt.

