

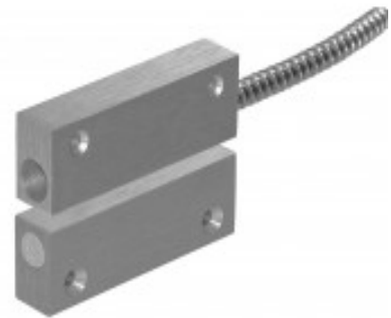
MC 240-S45

Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, NC



Technische Daten

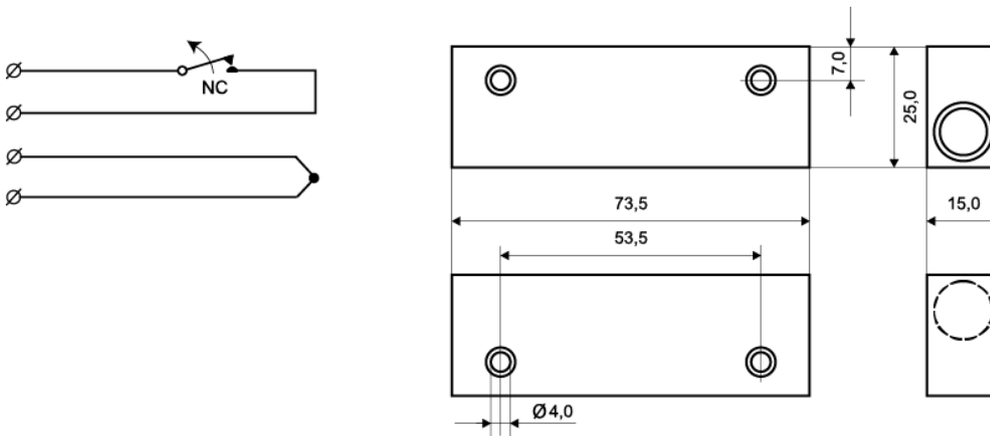
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193513 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Schaltabstand (Holz) mm	42
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Aluminium
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	74 x 25 x 15
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	74 x 25 x 15
Grade	2



Beschreibung

Der Satz MC 240-S45 ist für die Anwendung unter Bedingungen vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit gestellt werden, wie z.B. bei Garagentoren. Der Satz besteht aus dem MC 240-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-4 Aluminium - Aufbaugeschütz und einem extrastarken Magneten, der in das MC 200-5 Aufbaugeschütz eingebaut wurde. Der starke Magnet ist für große Schaltabstände vorgesehen.

Der Satz ist ausgestattet mit dem Panzerschlauch MC T4 (1 m).



BESTELLUNGSMITTEILUNG

Artikel	Beschreibung
MC 240-S45	Öffnungsmeldersatz mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel