

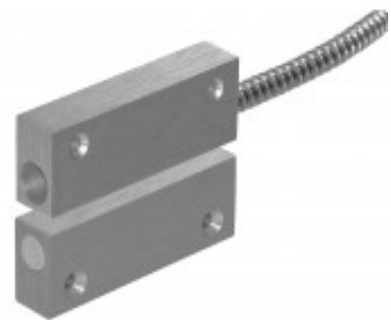
MC 270-S45

MC 270-S45 Aufbauöffnungsmeldersatz. Schwere Ausführung Sabotagegeschützt



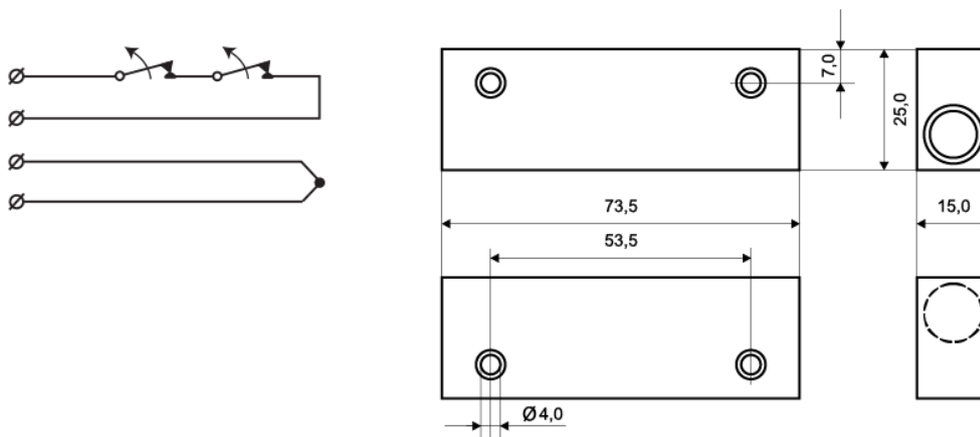
Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 116028 Class C, SBSC 9-205, Class 3/4, F&P Danmark, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3, INCERT B-582-1003
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nur mit Zubehör
Schaltabstand (Holz) mm	34
Sabotage distance (wood) mm	20
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
Normale Operation	12 VDC
Grade	3



Beschreibung

Der Satz MC 270-S48 ist für die Aufbaumontage in hohen Risiken vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit z.B. wie bei Garagen- Industrie- oder Einfahrttoren gestellt werden. Der Satz besteht aus dem MC 270-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-4 Aluminium - Aufbaugehäuse eingebaut wurde, inklusive einem extrastarken Magneten, der in das MC 200-5 Aufbaugehäuse eingebaut ist. Der starke Magnet ist für große Schaltabstände vorgesehen. Bei diesem Satz ist die Zuleitung des Melders mit den Panzerschläuchen MC T4 (100 cm), geschützt werden.



BESTELLUNGSINFORMATION**Artikel**

MC 270-S45

Beschreibung

Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel