

MC 270-S45

MC 270-S45 Aufbauöffnungsmeldersatz. Schwere Ausführung Sabotagegeschützt



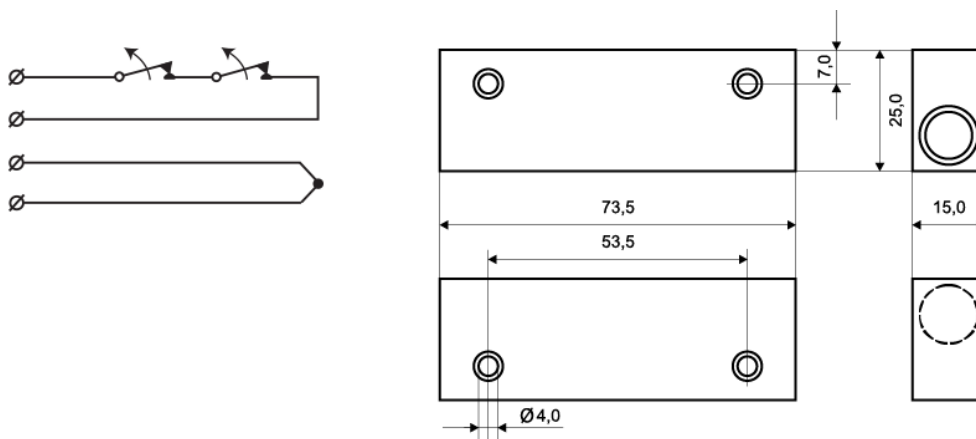
Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| 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