

MC 240-S68

Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, NC



Technische Daten

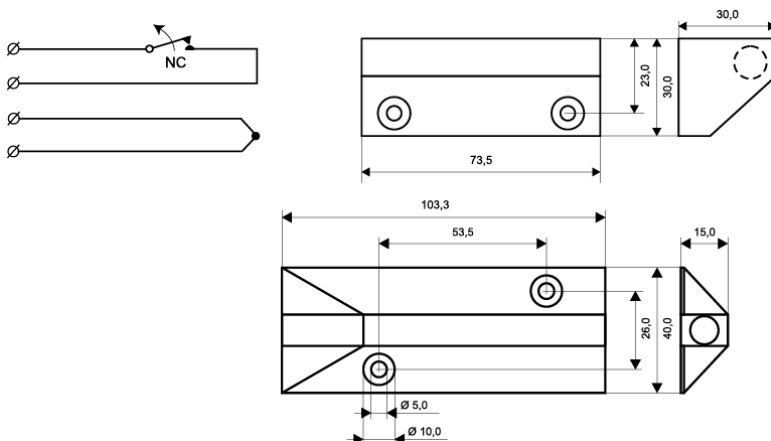
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193513 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Schaltabstand (Holz) mm	45
Schaltabstand (Stahl) mm	34
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Aluminium
Betriebstemperatur	-40°C – +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	104 x 40 x 15
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	74 x 30 x 30
Grade	2



Beschreibung

Der Satz MC 240-S68 ist für Anwendung unter Bedingungen vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit gestellt werden, z.B. bei Garagen- Industrie- oder Einfahrtstoren. Der Satz besteht aus dem MC 240-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-6 Aluminium - Aufbaugehäuse eingebaut wurde, inklusive einem extrastarken Magneten der in das MC 200- 8 Aufbaugehäuse eingebaut wurde. Der starke Magnet ist für große Schaltabstände vorgesehen. Das für die Fußbodenmontage vorgesehene Teil des Melders hält ohne weiteres das Gewicht eines Fahrzeuges aus.

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



BESTELLUNGSINFORMATION

Artikel	Beschreibung
MC 240-S68	Öffnungsmeldersatz mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel

