

MC 240-S78

Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, NC



Technische Daten

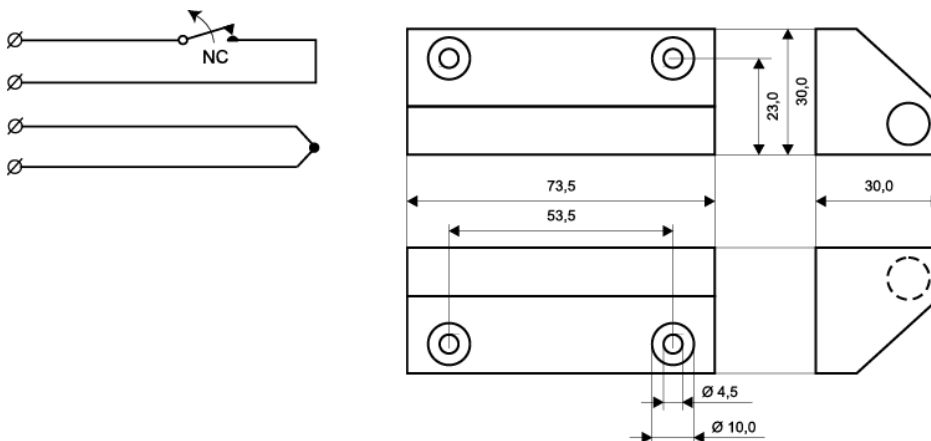
Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 193513 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-196, Class 1/2, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Schaltabstand (Holz) mm	42
Schaltabstand (Stahl) mm	34
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Aluminium
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	74 x 30 x 30
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	74 x 30 x 30
Grade	2



Beschreibung

Der Satz MC 240-S78 ist für die Aufbaumontage 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 200-7 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.

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



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 240-S78	Öffnungsmeldersatz mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel