

MC 240-S56

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 25 x 15
Grade	2

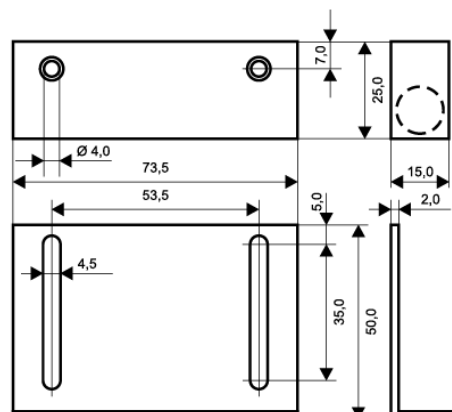
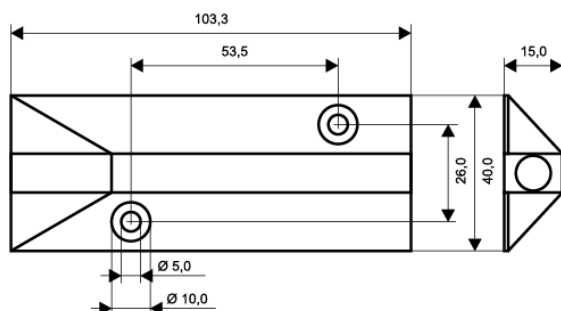
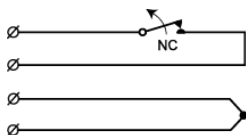


Beschreibung

Der Satz MC 240-S56 ist für die 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 200-5 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. Das L-Halteprofil (MC-L) erleichtert die Montage und Justierung des Magneten.

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



Artikel

MC 240-S56

Beschreibung

Öffnungsmeldersatz mit 4-adrigem, 6 m langem Kabel