

MC 270-S78 mit eingebauten Widerständen

Aufbauöffnungsmeldersatz, Schwere Ausführung, Sabotagegeschützt, mit eingebauten Widerständen



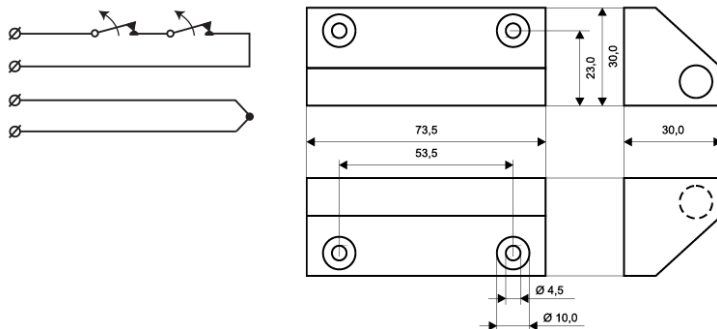
Technische Daten

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 3, Class IIIA, VdS G 116033 Class C, SBSC 9-205, Class 3/4, F&P, NBÜ CZ Typ 3, NBÜ SK Typ 3, INCERT B-582-1003
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Only with accessories
Schaltabstand (Holz) mm	34
Sabotage distance (wood) mm	20
Schaltabstand (Stahl) mm	25
Sabotage distance (Stahl) mm	17
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	3



Beschreibung


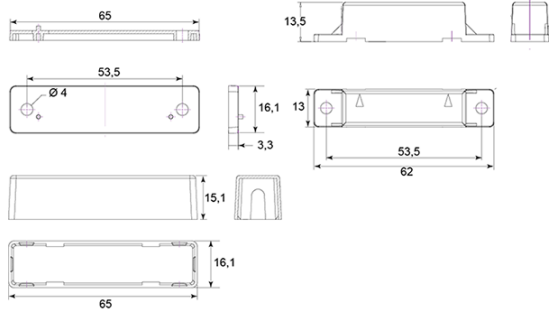



Der Satz MC 270-S78 ist für die Aufbaumontage in hohen Risiken vorgesehen, bei denen höhere Anforderungen an mechanische Festigkeit z.B. wie bei Garagen- Industrie- oder Einfahrttoren gestellt werden. Der Satz besteht aus dem MC 270-C Melderteil mit einem Öffnungskontakt (NC), das in das MC 200-7 Aluminium - Aufbaugehäuse eingebaut wurde, inklusive einem extrastarken Magneten der in das MC 200-8 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.






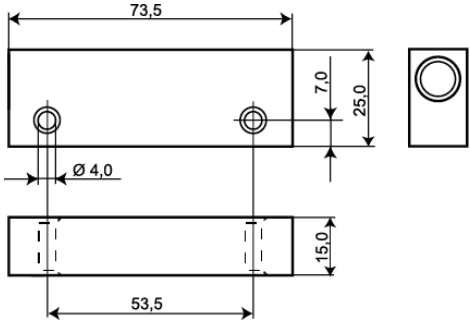

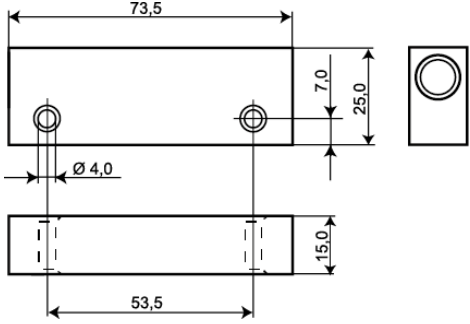
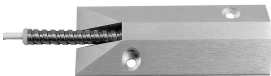
BESTELLUNGSMITTELUNG

MC 270-P2,2K-S78	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2,2K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P3,3K-S78	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 3,3K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P4,7K-S78	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 4,7K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 270-P1K0S1K0-S78-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x1K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P2K2S2K2-S78-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x2,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P3K3S3K3-S78-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x3,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P4K7S4K7-S78-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x4,7K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 270-P5K6S5K6-S78-6	Sabotagegeschützter Aufbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt, NC, 2x5,6K Einbauwiderstände, 6m Kabel


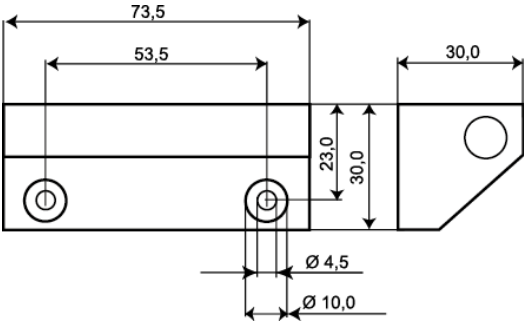

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-S3</p> <p>Kunststoffgehäuse für Aufbaumontage für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-S11</p> <p>Adapter mit Flansch für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S12</p> <p>Adapter mit Flansch, starker Magnet für MC 240, 246, 247 und 255</p>	
	<p>MC 200-S21</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S22</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247 und 255</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-S31</p> <p>Adapter mit Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 250, 255, 270, 272, 275</p>	
	<p>MC 200-S32</p> <p>Adapter mit starkem Magnet und Einschnappvorrichtung für MC 240, 246, 247, 255</p>	
	<p>MC 200-4</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-5</p> <p>Aluminium- Auf- baugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-6</p> <p>Aluminium-Fußbodengehäuse für MC 240, 246 and 247</p>	

Verwandte Produkte und Zubehör

	<p>MC 200-7</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse für MC 240, 246 und 247</p>	
	<p>MC 200-8</p> <p>Aluminium- Aufbaugehäuse mit starkem Magnet für MC 240, 246 und 247</p>	