

MC 240 mit eingebauten Widerständen

Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, mit eingebauten Widerständen

Technische Daten

Montageart	Einbau
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, FG, F&P Danmark, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	9-10
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Only with accessories
Schaltabstand (Holz) mm	27
Schaltabstand (Stahl) mm	Depending from accessories used
Manipulationsschutz	Ja
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	Al-Legierung
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	37 x 11
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	37 x 11
Operating temperature	-40 - +70 °C
Grade	2



Beschreibung


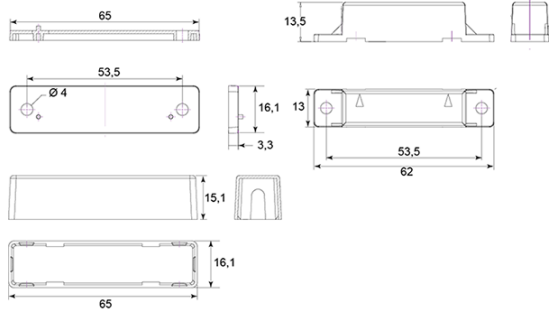



Universeller Magnetkontakt MC 240 mit NC-Funktion und eingebauten Widerständen für eine symmetrische Schleife, der sowohl in Alarm- als auch Zutrittssystemen zur Überwachung z.B. von Gebäuden eingesetzt werden kann. Türen, Fenster, und Tore gegen unbefugtes Öffnen. Durch eingebaute Widerstände wird bei der Installation viel Zeit gespart, da weniger Anschlusspunkte in der Anschlussdose vorhanden sind und somit auch weniger Fehlerquellen entstehen. Sie können den Magnetkontakt auch direkt an die Zentraleinheit anschließen, sodass kein Anschlusskasten erforderlich ist. Wählen Sie zwischen nur einem Parallelwiderstand über dem Reed-Kontakt oder der Montage von Parallelwiderständen und Reihenwiderständen im Kontakt.

Schaltplan mit 1 Widerstand (parallel zum Reed)




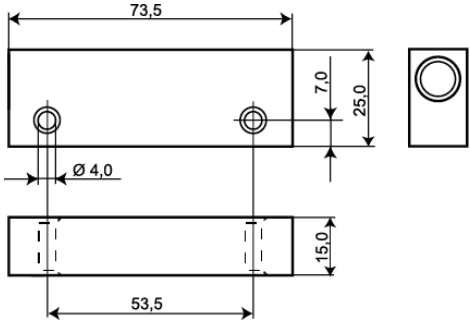

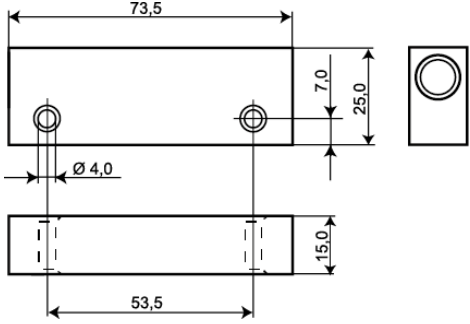
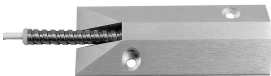
Schaltplan 2 Widerstände (S in Reihe und P parallel zum Reed)**BESTELLUNGSMITTELRUNGSINFORMATION**

Typ	Beschreibung
MC 240-P1K	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 1K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 240-P2,2K	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2,2K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 240-P3,3K	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 3,3K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 240-P4,7K	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 4,7K Parallelwiderstand, 2m Kabel
MC 240-P1K0S1K0-6	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2x1K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 240-P2K2S2K2-6	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2x2,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 240-P3K3S3K3-6	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2x3,2K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 240-P4K7S4K7-6	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2x4,7K Einbauwiderstände, 6m Kabel
MC 240-P5K6S5K6-6	Magnetkontakt für Unterputzmontage, NC, 2x5,6K Einbauwiderstände, 6m Kabel


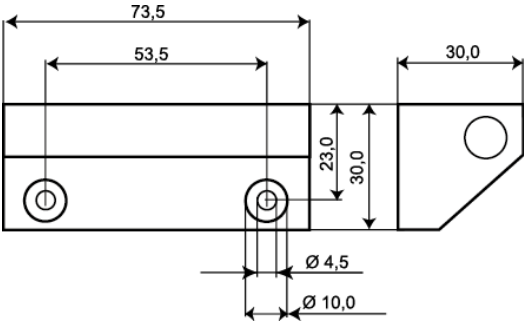

Verwandte Produkte und Zubehör

	<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>	