

MC 340S

Einbauöffnungsmelder, NC



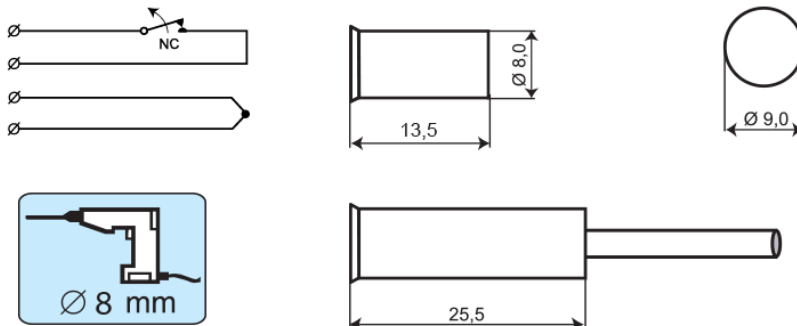
Technische Daten

Montageart	Einbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 196670 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-200, Class 1/2, NF&A2P
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Bohrlochdurchmesser mm	8
Magnettyp	Neodymium (NdFeB)
Schaltabstand (Holz) mm	18
Schaltabstand (Stahl) mm	X
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x Ø) mm	26 x 9
Abmessungen Magnet (L x Ø) mm	14 x 9
Grade	2



Beschreibung

Der MC 340S ist ein universeller, mit einem Öffnungskontakt (NC) und verkürztem Magneten versehener Einbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruch-melde- und Zugangskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichten (IP67), zylindrischen, Kunststoff-gehäusen eingebaut, die eine einfache und schnelle Montage, vor allem in Holz- und Kunststoffrahmen, ermöglichen. Ein vielfältiges Zubehör ermöglicht die Einbau- sowie auch Aufbaumontage des Melders bei aus Stahl oder aus anderem Material gefertigten Türen und Fenstern.



BESTELLUNGSMITTELUNG

Artikel	Beschreibung
MC 340S	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel
MC 340S-5	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 5 m langem Kabel
MC 340S-10	Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel