

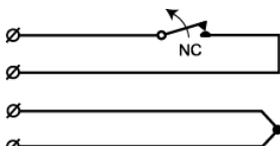
MC 740P BL

EINGESTELLT - Ersetzt durch MC 740-PE

Aufbauöffnungsmelder, NC

**Technische Daten**

Montageart	Aufbau
Kontakttyp	Öffner (NC)
Zertifizierung	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, INCERT B-582-0013, VdS G 116504, Class B, SBSC 9-216, Class 1/2, F&P, FG
Kontaktbelastbarkeit	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Magnettyp	Alnico 5
Montage auf Stahl	Nicht empfohlen
Schaltabstand (Holz) mm	37
Schaltabstand (Stahl) mm	7
Anschlüsse	Kabel
Gehäuse	ABS - Kunststoff
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	-40°C - +70°C
Schutzklasse	IP 67
Abmessungen Kontakt (L x B x H) mm	58 x 14 x 5
Abmessungen Magnet (L x B x H) mm	58 x 14 x 5

**Beschreibung**

Der MC 740 P ist ein sehr flacher, mit einem Öffnungskontakt (NC) versehener Aufbauöffnungsmelder, der für die Anwendung in Einbruchmelde- und Zutrittskontrollsystemen als Öffnungsüberwachung von Toren, Fenstern und Türen, geeignet ist. Beide Elemente des Melders sind in wasserdichten (IP67) Kunststoffgehäusen eingebaut. Wegen sein

BESTELLUNGSINFORMATION

Artikel	Beschreibung
MC 740P BI	Sehr flacher Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 2 m langem Kabel, schwarz
MC 740P-6 BL	Sehr flacher Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 6 m langem Kabel, schwarz
MC 740P-10 BL	Sehr flacher Einbauöffnungsmelder mit Öffnungskontakt und 4-adrigem, 10 m langem Kabel, schwarz