

B-4L

TORMAGNETKONTAKT (METALLGEHÄUSE)

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Das durchschnittliche hermetische Kontakt **B-4L** in einem Metallgehäuse ist für Aufbau-Montage ausgelegt. Dank dem Kabelschuttschlauch wird der Kontakt besonders dort empfohlen, wo eine Gefahr der Sabotage oder einer mechanischen Beschädigung besteht. Er wird angeschraubt und eignet sich ideal für die Montage an Garagentoren.

- Aufbaumontage (für Anschrauben)
- verstärktes hermetisches Metallgehäuse
- Kabel im Metallschuttschlauch



TECHNISCHE DATEN

Meldertyp	NC
Max. Schaltspannung	100 V
Maximale Lastleistung	7,5 W
Maximaler Kontaktwiderstand	150 Ω
Max. Schaltstrom	400 mA
Länge der Leitungen	800 mm
Länge der Metallabdeckung	550 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Gewicht	262 g
Entfernung für Öffner	78 mm
Entfernung für Schließer	68 mm
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	104,5 x 44,5 x 11,5 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	78,5 x 29 x 54,5 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C