

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

Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Max. Schaltstrom	400 mA
Max. Schaltspannung des Reedkontaktes	100 V DC
Gewicht	270 g
Entfernung für Öffner	80 mm
Entfernung für Schließer	75 mm
Meldertyp (außerhalb des Magnetfeldes)	NO
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	104,5 x 44,5 x 11,5 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	78,5 x 30 x 54 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C

