

B-4S

TORMAGNETKONTAKT (METALLGEHÄUSE)

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

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



TECHNISCHE DATEN

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