

# B-3A

## VERTIKALER MAGNETKONTAKT (METALLGEHÄUSE, KABELSCHUTZSCHLAUCH)

Die Magnetkontakte sind das Hauptelement der Außenhautüberwachung. Das durchschnittliche hermetische Kontakt **B-3A** 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.

- 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	82 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Entfernung für Schließer	38 mm
Entfernung für Öffner	42 mm
Abmessungen des Gehäuses des Magneten	50 x 17 x 9,8 mm
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Meldertyp (außerhalb des Magnetfeldes)	NO
Abmessungen des Reedkontakt-Gehäuses	50 x 17 x 9,8 mm

