

B-4S

MAGNETICKÝ KONTAKT VRATOVÝ (KOVOVÉ TĚLO)

Magnetické kontakty jsou základním prvkem obvodové ochrany a jejich základním úkolem je detekce otevření dveří nebo oken. Malé magnetické kontakty **B-4S** s hermetickými kovovými kryty jsou určeny pro povrchovou montáž. Kovová chránička vodičů slouží k jejich ochraně před poškozením, umožňuje tak ideální řešení v místech s možností sabotáže nebo většímu mechanickému namáhání. Magnety se připevňují na povrch pomocí šroubů a jsou určeny pro montáž na garážová vrata.

- povrchová montáž (upevnění šrouby)
- robustní, hermeticky uzavřené kovové tělo
- přívodní kabel v kovové chráničce



TECHNICKÁ DATA

Typ detektoru	NC
Maximální spínané napětí	100 V
Maximální zatížení	7,5 W
Maximální odpor kontaktů	150 Ω
Maximální spínací proud	400 mA
Délka vodičů	800 mm
Délka kovového krytu	550 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Hmotnost	270 g
Vzdálenost rozpojení kontaktu	82 mm
Vzdálenost uzavření kontaktu	75 mm
Rozměry krytu magnetu	88,9 x 44,5 x 11,5 mm
Rozměry krytu magnetu	73,2 x 30 x 30 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C