

# B-3A

## POVRCHOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT (KOVOVÝ KRYT, STÍNĚNÉ VODIČE)

Magnetické kontakty jsou základním prvkem obvodové ochrany a jejich základním úkolem je detekce otevření dveří nebo oken. Střední magnetické kontakty **B-3A** 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 většinu mechanickému namáhání. Magnety se připevňují na povrch pomocí šroubů.



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

### TECHNICKÁ DATA

Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Hmotnost	82 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Vzdálenost uzavření kontaktu	37 mm
Vzdálenost rozpojení kontaktu	44 mm
Rozměry krytu magnetu	50 x 9,8 x 17 mm
Třída prostředí dle EN50131-5	II
Rozměry krytu magnetu	50 x 9,8 x 17 mm
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	650 mm
Délka kovového krytu	550 mm