

# B-3A

## CZUJKA MAGNETYCZNA BOCZNA (OBUDOWA METALOWA, PRZEWODY W OSŁONIE)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa boczna **B-3A** w metalowej obudowie, przeznaczona jest do montażu powierzchniowego. Przewody w metalowej osłonie utrudniają ich uszkodzenie, dzięki czemu czujka ta doskonale sprawdzi się w miejscach szczególnie narażonych na sabotaż lub mechaniczne narażenia. Przeznaczona jest tylko do przykręcania do podłoża.

- do montażu powierzchniowego (przykręcany)
- wzmocniona, metalowa hermetyczna obudowa
- przewody w metalowej osłonie



### DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Maksymalny prąd przełączalny	400 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	82 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	38 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	42 mm
Wymiary obudowy magnesu	50 x 17 x 9,8 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Typ czujki (poza polem magnetycznym)	NO
Wymiary obudowy kontaktronu	50 x 17 x 9,8 mm