

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 A
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	38 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	42 mm
Wymiary obudowy magnesu	50 x 17 x 9,8 mm

