

B-3

CZUJKA MAGNETYCZNA BOCZNA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa boczna B-3 w metalowej obudowie, przeznaczona jest do montażu powierzchniowego. Przeznaczona jest tylko do przykręcania do podłoża.

- do montażu powierzchniowego (przykręcany)
- wzmocniona, metalowa hermetyczna obudowa



DANE TECHNICZNE

Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu	100 V
Maksymalny prąd przełączalny	400 mA
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	56 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

