

## B-4S

### CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Mała, hermetyczna czujka kontaktronowa w metalowej obudowie **B-4S**, przeznaczona 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 do przykręcania do podłoża, idealnie sprawdza się do montażu na bramach garażowych.

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



### DANE TECHNICZNE

Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	7,5 W
Maksymalna rezystancja styków	150 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	400 mA
Długość przewodów	800 mm
Długość osłony metalowej	550 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Maksymalna wilgotność	93±3%
Masa	270 g
Odległość otwarcia styków kontaktronu	82 mm
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	75 mm
Wymiary obudowy kontaktronu	88,9 x 44,5 x 11,5 mm
Wymiary obudowy magnesu	73,2 x 30 x 30 mm
Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C