

B-3A

CZUJKA MAGNETYCZNA NAWIERZCHNIOWA (OBUDOWA METALOWA, PRZEWODY W OSŁONIE)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa **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

| | |
|---|------------------|
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Masa | 82 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 37 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 44 mm |
| Wymiary obudowy magnesu | 50 x 9,8 x 17 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Wymiary obudowy kontaktronu | 50 x 9,8 x 17 mm |
| 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 | 650 mm |
| Długość osłony metalowej | 550 mm |