

# 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 |