

B-4M

CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Średniej wielkości, hermetyczna czujka kontaktronowa boczna w metalowej obudowie **B-4M**, 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 przykręcana do podłoża, idealnie sprawdza się do montażu na bramach garażowych.

- 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 | 238 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 75 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 80 mm |
| Wymiary obudowy magnesu | 106 x 16 x 15,5 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Typ czujki (poza polem magnetycznym) | NO |
| Wymiary obudowy kontaktronu | 106 x 36,5 x 10 mm |
| Wymiary wspornika | 107 x 2,5 x 50 mm |