

B-4L

CZUJKA MAGNETYCZNA BRAMOWA (OBUDOWA METALOWA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej. Duża, hermetyczna czujka kontaktronowa w metalowej obudowie **B-4L**, 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

| | |
|--|------------------------|
| Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu | 100 V |
| Maksymalny prąd przełączalny | 400 mA |
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Masa | 262 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 75 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 80 mm |
| Wymiary obudowy magnesu | 78,5 x 29 x 54,5 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Typ czujki (poza polem magnetycznym) | NO |
| Wymiary obudowy kontaktronu | 104,5 x 44,5 x 11,5 mm |