

B-2S

CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA Ø6,5MM (BIAŁA)

Czujki magnetyczne są podstawowym elementem ochrony obwodowej, ich standardowym zadaniem jest wykrywanie otwarcia drzwi i okien. Miniaturowa, hermetyczna czujka kontaktronowa czołowa **B-2S** przeznaczona jest do montażu wpuszczanego w skrzydło i ramę drzwi lub okien. Dzięki sposobowi montażu, po zainstalowaniu jest ona niewidoczna z zewnątrz. Czujka dostępna jest w białej i brązowej wersji kolorystycznej.

- do montażu wpuszczanego
- mała hermetyczna obudowa (Ø 6,5 mm)



DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------|
| Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu | 100 V |
| Maksymalny prąd przełączalny | 500 mA |
| Zakres temperatur pracy | -10...+55 °C |
| Masa | 12 g |
| Maksymalna wilgotność | 93±3% |
| Odległość zamknięcia styków kontaktronu | 25 mm |
| Odległość otwarcia styków kontaktronu | 27 mm |
| Wymiary obudowy magnesu | ø6,35 x 19,05 mm |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5 | II |
| Typ czujki (poza polem magnetycznym) | NO |
| Wymiary obudowy kontaktronu | ø6,5 x 27 mm |

