

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

Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	12 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	25 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	33 mm
Wymiary obudowy magnesu	19,05 x 6,35 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy kontaktronu	27 x 6,5 mm
Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	10 W
Maksymalna rezystancja styków	150 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA
Długość przewodów	450 mm

