

# B-2FLF BR

## CZUJKA MAGNETYCZNA WPUSZCZANA PŁASKA (BRĄZOWA)

Czujki magnetyczne umożliwiają wykrycie otwarcia drzwi, okien itp. Czujka kontaktronowa **B-2FLF** z kołnierzem przeznaczona jest do montażu wpuszczanego. Dzięki sposobowi montażu, po zainstalowaniu jest ona niewidoczna z zewnątrz. Czujka dostępna jest w białej (**B-2FLF**) i brązowej (**B-2FLF BR**) wersji kolorystycznej.

- do montażu wpuszczanego
- średniej wielkości obudowa z kołnierzem okrągłym
- średnica obudowy 15 mm



### DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	-10...+55 °C
Masa	8 g
Maksymalna wilgotność	93±3%
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	13 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	18 mm
Wymiary obudowy magnesu	6,3 x 18 mm
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Wymiary obudowy kontaktronu	6,3 x 18 mm
Typ czujki	NC
Maksymalne napięcie przełączalne	100 V
Maksymalna moc obciążenia	10 W
Maksymalna rezystancja styków	200 Ω
Maksymalny prąd przełączalny	500 mA
Długość przewodów	450 mm