

B-2/B-2S/B-2T

KONTAKTRONY WPUSZCZANE

Czujki magnetyczne stanowią podstawową ochronę obwodową drzwi i okien. Dzięki dostępnej gamie obudów łatwo wybrać można urządzenie najlepiej dopasowane dla potrzeb konkretnej aplikacji.

WŁAŚCIWOŚCI

- do montażu wpuszczanego
- hermetyczna obudowa (**B-2**, **B-2T**)
- zaciski skręcane (**B-2T**)
- mała hermetyczna obudowa – Ø6,5mm (**B-2S**)

B-2 / B-2 BR



B-2S / B-2S BR



B-2T / B-2T BR



DANE TECHNICZNE

Model	B-2	B-2S	B-2T
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu		100 V	
Maksymalny prąd przełączalny	0,5 A	–	0,5 A
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	19 mm	25 mm	19 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	20 mm	27 mm	20 mm
Wymiary obudowy magnesu	Ø11 x 14,5 mm	Ø6,5 x 27 mm	Ø11 x 19 mm