

S-1/S-2/S-3

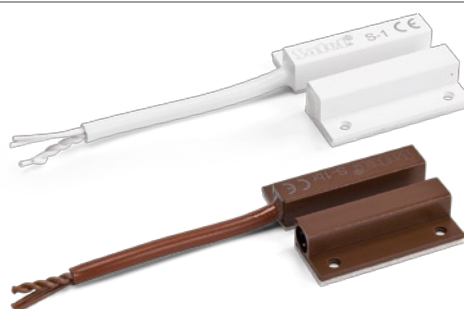
CZUJKI MAGNETYCZNE

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

WŁAŚCIWOŚCI

- czujki do montażu powierzchniowego (**S-1**)
- czujki do montażu wpuszczanego (**S-2, S-3**)
- czujki z pętlą sabotażową (**S-1, S-2, S-3**)
- czujki w obudowie aluminiowej (**S-3**)
- oporność przejściowa 150 mΩ (**S-1, S-2, S-3**)

S-1/S-1 BR



S-2/S-2 BR



S-3



DANE TECHNICZNE

Model	S-1	S-2	S-3
Typ czujek		NC	
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu		20 V	
Maksymalny prąd przełączalny		20 mA	
Oporność przejściowa		150 mΩ	
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 20 V, 20 mA		360 000	
Materiał stykowy		Ru (Ruten)	
Odległość zamknięcia styków kontaktronu	18 mm	28 mm	15 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu	28 mm	40 mm	24 mm
Masa	29 g	28 g	43 g