

# K-1/K-2/K-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 (**K-1**)
- czujki do montażu wpuszczanego (**K-2**, **K-3**)
- czujki w obudowie aluminiowej (**K-3**)
- oporność przejściowa 150 mΩ (**K-1**, **K-2**, **K-3**)

K-1/K-1 BR



K-2/K-2 BR



K-3



### DANE TECHNICZNE

Model	K-1	K-2	K-3
Typ czujek		NC	
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu		200 V	
Maksymalny prąd przełączalny		500 mA	
Maksymalny prąd ciągły (nie przełączalny)		1,5 A	
Moc znamionowa		10 VA	
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 1V, 10mA		1000x10 <sup>6</sup>	
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 10V, 10mA		500x10 <sup>6</sup>	
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 50V, 100mA		2x10 <sup>6</sup>	
Minimalna liczba przełączeń przy obciążeniu 100V, 100mA		2x10 <sup>6</sup>	
Materiał stykowy		Ru (Ruten)	
Masa	10 g	8 g	24 g