

Kod: KN-04C-BR

KONTAKTRON CYLINDRYCZNY **KN-04C-BR**

Czujki magnetyczne mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie występuje potrzeba kontroli stanu drzwi, okien lub innych elementów ruchomych np. w celu ochrony lub kontroli dostępu do określonych obiektów, pomieszczeń, urządzeń, w systemach automatyki itd.

Element czujki zawierający magnes należy montować na części ruchomej, natomiast kontaktron na nieruchomej części zabezpieczanych drzwi, okna itp. Czujnik przeznaczony jest do montażu czołowego w takich materiałach jak drewno lub plastik.

Czujnik jest montowany na wcisk. Magnes musi znaleźć się w zasięgu kontaktronu (patrz dane techniczne). Przesunięcie osi magnesu i kontaktronu w czujnikach cylindrycznych nie powinno przekroczyć 10mm.



Detekcja:	Otwarcie drzwi lub okna
Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu:	20 V
Maksymalny prąd przełączalny:	20 mA
Odległość zamknięcia styków kontaktronu:	9 mm
Odległość otwarcia styków kontaktronu:	10 mm
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none">• Długość przewodów : 25 cm• Tworzywo sztuczne (ABS)
Kolor:	Brązowy
Waga:	0.01 kg
Wymiary:	Ø 11 x 17.3 mm
Gwarancja:	2 lata