

Kod: KN-CA33

KONTAKTRON CYLINDRYCZNY KN-CA33

Netto: 0.62 GBP Brutto: 0.76 GBP

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.

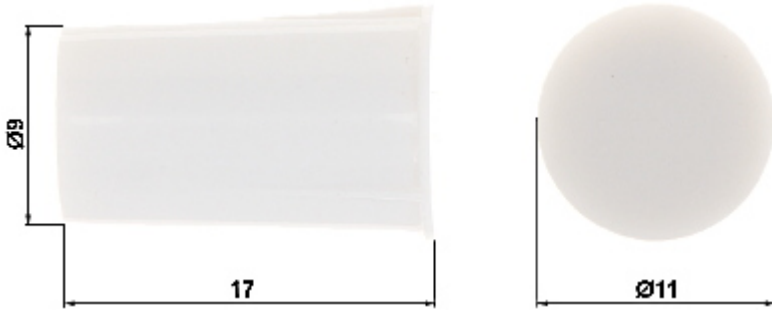


SPECYFIKACJA

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:	Biały
Waga:	0.008 kg
Wymiary:	Ø 11 x 17 mm
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

Wymiary:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

