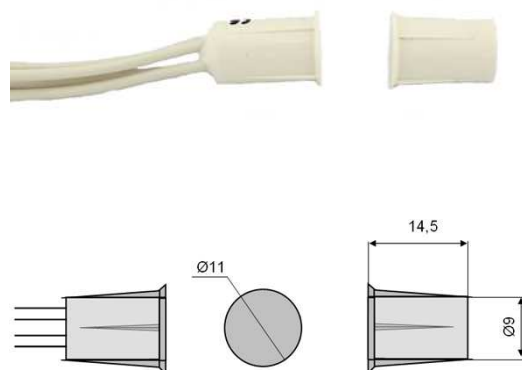


HR-1011 – czujka magnetyczna wpuszczana

Cechy produktu:

Czujka magnetyczna do montażu wpuszczanego w profilach aluminiowych, drewnie i innych materiałach nie wykazujących cech magnetycznych. Małe wymiary pozwalają na montaż na ograniczonej przestrzeni. Czujka składa się z magnesu i czujnika umieszczonych w osobnych obudowach wykonanych z tworzywa sztucznego. Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 18 mm. Czujnik posiada styki alarmowe normalnie zwarte (NC rozwierane po odsunięciu magnesu). Wyprowadzone 4 przewody o długości 40 cm. Dostępne kolory: biały (HR1011) i brązowy (HR1011M). Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



Parametry techniczne:

Minimalny zasięg gwarantowany:	18 mm
Typ obudowy / oprawy	Rurkowy, wpuszczany z tworzywa sztucznego
Wyjście alarmowe	NC rozwierane po usunięciu magnesu
Rezystancja styków	0,1 Ω
Obciążalność styków wyjścia alarmowego:	500 mA / 200 VDC / 10 VA
Ochrona antysabotażowa:	przewód zapętlony w obudowie kontaktronu
Temperatura pracy:	od -40°C do +125°C (od +5°C do +40°C IMQ)
Miejsce montażu:	wpuszczany w profilach aluminiowych, drewnie i innych materiałach niemagnetycznych
Wymiary:	Ø9 x Ø 11 x Ø 14,5 mm
Kolor:	biały lub brązowy