

VI101 – wzmocniona mosiężna czujka magnetyczna wpuszczana

Cechy produktu:

Mosiężna czujka magnetyczna wpuszczana, z kontaktronem i magnesem w obudowach rurkowych w kształcie łuski.

Średnica \varnothing 10 mm i długość 34 mm.

Przystosowana do montażu w profilach aluminiowych, drewnie i innych materiałach nie wykazujących cech magnetycznych.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 20 mm.

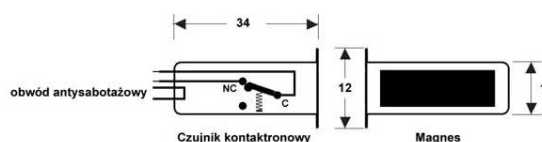
Zasięg maksymalny ok. 32 mm.

Czujnik kontaktronowy posiada wyprowadzone 2 przewody z końcówkami odizolowanymi. Pozostałe 2 przewody w pełnej izolacji są obwodem antysabotażowym.

W czasie montażu zachować zbieżność geometryczną czujnika i magnesu.

Otwory montażowe wykonywać wiertłem o średnicy \varnothing 10mm.

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



Parametry techniczne:

Zasięg gwarantowany	20 mm
Typ obudowy / oprawy	rurkowy wpuszczany w kształcie łuski
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 zapętłony w obudowie kontaktronu
Temperatura pracy	od -40°C do +125°C (od +5°C do +40°C IMQ)
Miejsce montażu	wpuszczany w materiały nie wykazujące cech magnetycznych
Wymiary	\varnothing 10,0mm x 34mm
Kolor	mosiężny