

VIV001 – mosiężna czujka magnetyczna wpuszczana z gwintem

Cechy produktu:

Mosiężna czujka magnetyczna wpuszczana, z kontaktronem i magnesem w obudowach rurkowych o długości 29 mm i średnicy \varnothing 7,5 mm dla tulei oraz \varnothing 10 mm dla krótkiego gwintu. Przystosowana do montażu we framugach drewnianych i innych materiałach nie wykazujących cech magnetycznych. Montaż jest szybki i precyzyjny.

Gwarantowany zasięg działania wynosi minimum 12 mm.

Zasięg maksymalny ok. 22 mm.

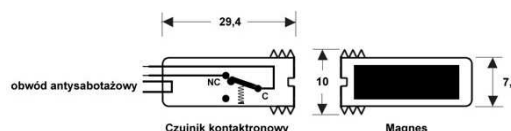
Posiada wyprowadzone 2 przewody z końcówkami odizolowanymi.

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 8 mm.

Produkt pochodzi z Unii Europejskiej.



Parametry techniczne:

Zasięg gwarantowany:	Minimum 12 mm, maksimum 22 mm
Typ obudowy / oprawy	rurkowy wpuszczany z krótkim gwintem
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 \varnothing 7,5mm x 29,3mm
Kolor:	Mosiężny