

Link do produktu: <https://diolut.pl/czujnik-indukcyjny-zblizeniowy-5mm-omron-tl-q5mc1-z-10-30v-dc-p-36437.html>



Czujnik Indukcyjny Zbliżeniowy 5mm OMRON TL-Q5MC1-Z 10-30V DC

Cena brutto **32,91 zł**

Cena netto **26,76 zł**

Dostępność **Brak na stanie**

Numer katalogowy **00047616**

Opis produktu

Precyzja i Niezawodność w Zastosowaniach Przemysłowych

Czujnik indukcyjny zbliżeniowy Omron TL-Q5MC1-Z o średnicy 5 mm to zaawansowane urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnorodnych zastosowaniach przemysłowych. Działa w zakresie napięcia od 10 do 30 V DC, co zapewnia stabilną i niezawodną pracę w różnych warunkach środowiskowych.

Cechy produktu

- Zastosowanie w Automatyce Przemysłowej:** Czujnik ten jest idealnym rozwiązaniem do **zastosowań w automatyce przemysłowej**, gdzie **precyzja i niezawodność są kluczowe**.
- Technologia Indukcyjna:** Wykorzystuje **zaawansowaną technologię indukcyjną**, co umożliwia **wykrywanie obiektów metalowych bez konieczności bezpośredniego kontaktu**.
- Średnica 5 mm:** Kompaktowa **średnica 5 mm** sprawia, że czujnik ten jest **łatwy do zamontowania nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni**.
- Zakres Napięcia 10-30V DC:** Działa w **szerokim zakresie napięcia**, co umożliwia elastyczne zastosowanie w różnych systemach elektrycznych.
- Sprawdzi się w Wielu Branżach:** Doskonale sprawdza się w różnych branżach, takich jak **produkcja, magazynowanie czy kontrola jakości**, umożliwiając automatyczne wykrywanie obiektów metalowych w otoczeniu.

Specyfikacja Techniczna

- Marka: OMRON
- Model: TL-Q5MC1-Z
- Typ przewodu: DC3
- Długość przewodu: 2m
- Odległość wykrywania: 5mm
- Typ wyjścia: NO
- Napięcie zasilania: 10-30V DC
- Waga netto: 50g

Przewody:

- Brązowy: 10-30V DC
- Niebieski: 0V
- Czarny: Wyjście

Czujnik indukcyjny zbliżeniowy Omron TL-Q5MC1-Z łączy w sobie precyzję, niezawodność i trwałość, co sprawia, że jest doskonałym wyborem do różnych zastosowań w przemyśle, gdzie konieczne jest efektywne i automatyczne wykrywanie obiektów metalowych.