

IB186050

Czujniki indukcyjne • Podwyższona temperatura otoczenia

Czujnik indukcyjny, M18x1 30long, podtylnkowy, Sn: 5, 0-230°C, podłączenie do wzmacniacza, złącze wtykowe M12 3m PTFE, IP50, VA

W zestawie Matka



Indukcyjne przełączniki zbliżeniowe to czujniki bezdotykowe. Wykrywają wszystkie przewodzące metale, niezależnie od tego, czy się poruszają, czy nie. Osiągalna odległość przełączania urządzeń zależy od materiału obiektu i jego wymiarów. Odporne na wibracje czujniki można zbliżać z boku lub z przodu. Indukcyjne przełączniki zbliżeniowe są używane do wykrywania obecności (np. nośniki towarów), pozycjonowania (np. kłapy piekarników), liczenia (np. nakrętki / śruby), wykrywania prędkości (np. na kołach zębatych), w systemach przenośników (np. podawanie węży) lub pomiaru odległości (np. kontrola wciskania) metalowych obiektów.

Właściwości elektryczne

Wykonywanie funkcji przełączania	Wzmacniacz
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Konstrukcja wyjścia przełączającego	inne
Histeresa względna	15 %
Odległość przełączania	5 mm
Częstotliwość przełączania	300 Hz
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

Właściwości mechaniczne

Wyrównanie przepustu kablowego	osiowy
Projekt	Cylinder, gwint
Długość gwintu	25 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość kabla	3 m
Zasilanie kablowe	osiowy
Długość	30 mm
Mechaniczne warunki instalacji czujnika	splukiwanie
Klasa ochrony (IP)	IP50
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Tworzywo sztuczne (Vectra®)
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PTFE)
Wymiar gwintu	M18
Temperatura otoczenia	0 - 230 °C

Inne właściwości

Nośnik odniesienia / obiekt	Standardowa płytka pomiarowa FE360 18x18x1mm
-----------------------------	--

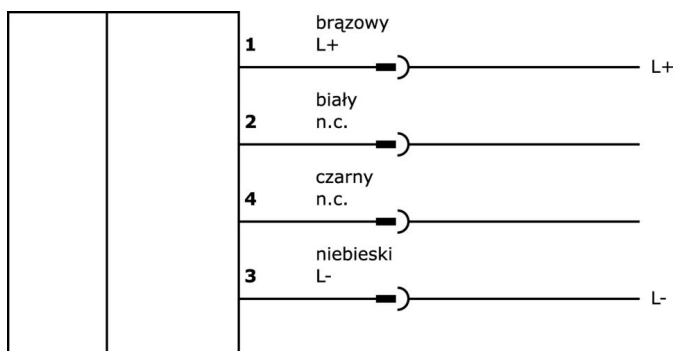
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002714 Indukcyjny przełącznik zbliżeniowy
--------	---

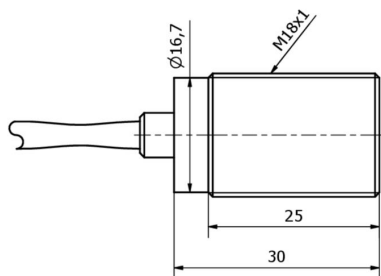
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	202 Czujniki indukcyjne (rozszerzony zakres temperatur)
Wymiary opakowania	300 x 200 x 40 mm
Masa brutto	144 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY98A607



Akcesoria czujnika, nasadka teflonowa, Ø16 mm, długość 16, gwint wewnętrzny 12, PTFE

IV120450



Wzmacniacz indukcyjny, wysokotemperaturowy, M12x1 55long, 10-35V DC, NO/NC, złącze wtykowe M12 4-stykowe 2m PUR (poliuretan), IP65, V2A, LED

IV400720



Wzmacniacz indukcyjny, wysokotemperaturowy, 42x86x40mm, 10-30V DC, PNP NO/NC, 4-stykowe złącze wtykowe M12, IP65, aluminium, LED

AY000117



Akcesoria Czujnik, zestaw montażowy, metalowy, przegub kulowy

AY000162



Akcesoria, magnes, Ø43 mm, neodymowo-żelazowo-borowy, gwint wewnętrzny M5, guma

AY000159



Akcesoria czujnika, rurka montażowa, Ø12mm 200long, anodowane/anodowane aluminium

AY000141



Plastikowy przewód ochronny, Ø17mm, średnica wewnętrzna 10mm, -40-250°C, włókno szklane z gumą silikonową, krótkotrwała odporność na odpryski spawalnicze 1200°C, wytrzymałość na rozciąganie 400N, elastyczny, trudnopalny, sprzedawany na metry

AY000026



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M18x1, rozmiar klucza 24 mm, mosiądz niklowany

AY000038



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M18x1, szerokość klucza 24 mm, stal nierdzewna

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.