

MC050176

Czujniki pola magnetycznego • Czujniki zbliżeniowe

Czujnik magnetyczny, cały stalowy, M5x0.5 14long, Sn: 40mm, 8-30V DC, 1x PNP NO, wtyczka kabla M8 3-pin 0.3m PUR (poliuretan), IP67, VA, LED, 2.8mT

W zestawie Matka



Magnetyczne przełączniki zbliżeniowe to czujniki bezdotykowe. Wykrywają one obiekty magnetyczne lub magnesy, niezależnie od tego, czy się poruszają, czy nie. Ponieważ pola magnetyczne przenikają przez wszystkie niemagnetyzowalne materiały, czujniki mogą wykrywać magnesy na przykład przez metal nieżelazny, stal nierdzewną, aluminium, plastik, drewniane ściany lub silne zabrudzenia. Osiągalna odległość przełączania urządzeń zależy od siły działającego pola magnetycznego. Czujniki magnetyczne są stosowane do pozycjonowania (np. kontrola położenia w urządzeniach podnoszących), kontroli prędkości (np. na przenośnikach taśmowych lub kołach zębatych poprzez aluminiowe obudowy) lub do wykrywania położenia (np. nośników towarów).

Właściwości elektryczne

Liczba wyjść przełączających	1
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Wtyczka kabla M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	150 mA
Histeresa bezwzględna	6 mm
Odporność na zwarcia	Tak
Prąd bez obciążenia	20 mA
Czułość magnetyczna	2,8 mT
Liczba biegunów	3
Odległość przełączania	40 mm
Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Spadek napięcia	2 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Napięcie robocze (DC)	8 - 30 V

Właściwości mechaniczne

Projekt	Cylinder, gwint
Średnica	5 mm
Długość gwintu	14,5 mm
Podziałka gwintu	0,5 mm
Długość kabla	0,3 m
Długość	14,5 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał aktywnej powierzchni czujnika	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4305
Materiał osłony kabla	Tworzywa sztuczne (PUR)
Wymiar gwintu	M5
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C

Inne właściwości

Trudne warunki środowiskowe	Tak
Oleje i smary chłodzące	Tak

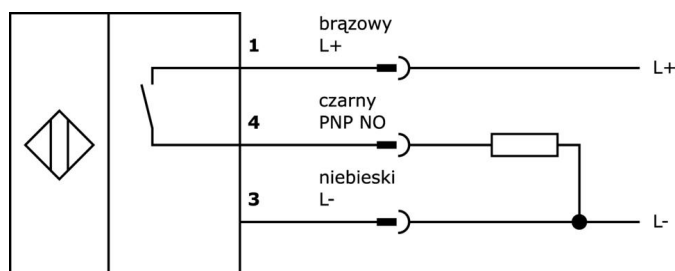
Klasyfikacja

ETIM 8	EC002544 Magnetyczny przełącznik zbliżeniowy
--------	--

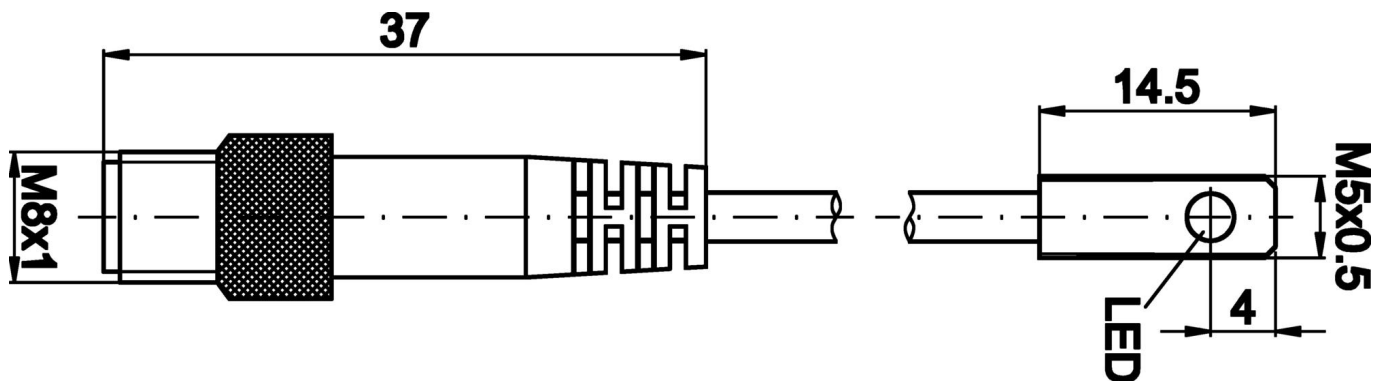
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	230 Czujniki magnetyczne
Wymiary opakowania	120 x 100 x 17 mm
Masa brutto	20 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

AY000018



Akcesoria czujnika, Ø5 mm, aluminium, do czujnika 5 mm, do montażu na ścianie, mocowanie śrubowe

AY000023



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M5x0.5, szerokość klucza 7 mm, mosiądz niklowany

VK030F70



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F74



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

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

VK000038



Adapter, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

VK000036



Adapter, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M12 3-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

VY000004



Zasilacz DC, tester czujników, 120x26x72mm, 18V, 0.04A, 4-pinowe złącze sprężynowe, IP20, tworzywo sztuczne

NG530002



Zasilacz DC, 1-fazowy, 99x114x22mm, 24V, 0.1A, liczba wyjść przekątnikowych 2, 100-264V AC 50Hz, 100-264V AC 60Hz, złącze śrubowe, IP20, plastikowy, stabilizowany, napięcie wyjściowe taktowane

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.