

MR124104

Czujniki pola magnetycznego • Czujniki zbliżeniowe

Czujnik magnetyczny, kontaktronowy, M12x1 45long, 150V AC/DC, 1x kontaktron NO, przewód 2-biegunowy 2,5m PVC, IP67, mosiądz niklowany, LED

W zestawie Matka



Właściwości elektryczne

Czas reakcji	2 ms
Liczba wyjść przełączających	1
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Kontakt Reed
Znamionowy prąd przełączania	500 mA
Życie w kontakcie	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ obwodów
Odległość przełączania	40 mm
Częstotliwość przełączania	250 Hz
Marnowanie czasu	0,1 ms
Napięcie robocze (AC 50Hz)	150 V
Napięcie robocze (DC)	150 V

Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	2
Przekrój przewodu	0,34 mm ²
Moment dokręcania	10 Nm
Projekt	Cylinder, gwint
Średnica	12 mm
Długość gwintu	35 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość kabla	2,5 m
Długość	45 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Niklowany mosiądz
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Wymiar gwintu	M12
Temperatura otoczenia	-25 - 70 °C

Inne właściwości

Nośnik odniesienia / obiekt	AM000009
-----------------------------	----------

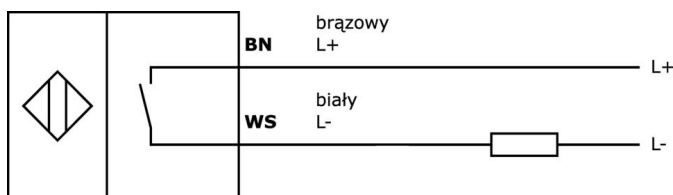
Klasyfikacja

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

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	230 Czujniki magnetyczne
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	90 g
Numer taryfy celnej	85365080
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Fragment programu akcesoriów

VY850001



Odwrócenie fazy/odwrócenie sygnału/opóźnienie wyłączenia, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, 8-pinowe zaciski, IP40, plastik, zworki

VY850002



Odwrócenie stanu/odwrócenie sygnału/opóźnienie wyłączenia, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, zaciski 8-pinowe, IP40, plastik, zworki

AY000025



Akcesoria, nakrętka sześciokątna, M12x1, szerokość między płaskownikami 17 mm, mosiądz niklowany

AY000032



Akcesoria czujnika, Ø12 mm, aluminium, do czujnika 12 mm, do montażu na ścianie, mocowanie śrubowe

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

AY000162



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

AY000159



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

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.