

## MR124200

### Czujniki pola magnetycznego • Czujniki zbliżeniowe

Czujnik magnetyczny, kontaktronowy, M12x1 69long, 250V AC/DC, 1x kontaktron NC, kabel 1m PVC, IP67, mosiądz niklowany

W zestawie Matka



#### Właściwości elektryczne

Czas reakcji	4 ms
Liczba wyjść przełączających	1
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk normalnie zamknięty (NC)
Projekt połączenia elektrycznego	Kable
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Kontakt Reed
Znamionowy prąd przełączania	480 mA
Życie w kontakcie	≤ 10 <sup>5</sup> ... 10 <sup>6</sup> obwodów
Odległość przełączania	12 mm
Częstotliwość przełączania	250 Hz
Marnowanie czasu	1 ms
Napięcie robocze (AC 50Hz)	250 V
Napięcie robocze (DC)	250 V

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	2
Przekrój przewodu	0,75 mm <sup>2</sup>
Moment dokręcania	10 Nm
Projekt	Cylinder, gwint
Średnica	12 mm
Długość gwintu	69 mm
Podziałka gwintu	1 mm
Długość kabla	1 m
Długość	69 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
-----------------------------	----------

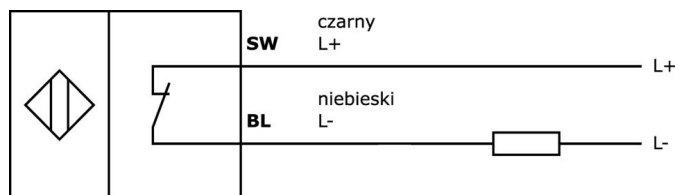
**Klasyfikacja**

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

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	230 Czujniki magnetyczne
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	83 g
Numer taryfy celnej	85365080
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Fragment programu akcesoriów**

**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

**VY850001**



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

**VY850002**



Odwroćcie stanu/odwróćcie 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

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.