

## MR070107

### Czujniki pola magnetycznego • Czujniki do rowka T Czujniki do rowka T

Czujnik magnetyczny, kontaktronowy, rowek T 6,2 mm, 4,3x29x6,2 mm, 10-30 V AC/DC, -30-80°C, 1x kontaktron NO, kabel 3-pin 2,5 m PVC, IP67, tworzywo sztuczne, LED, montaż boczny, położenie powierzchni czujnika środek urządzenia



#### Właściwości elektryczne

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	100 mA
Histeresa bezwzględna	1 mm
Odporność na zwarcia	Nie
Liczba biegunów	3
Częstotliwość przełączania	500 Hz
Spadek napięcia	0,2 V
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Nie
Bezwzględna powtarzalność	1 mm
Napięcie robocze (AC 50Hz)	10 - 30 V
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V
Kontakt Reed	Tak

#### Właściwości mechaniczne

Liczba rdzeni	3
Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	6,2 mm
Wysokość	4,3 mm
Długość kabla	2,5 m
Położenie powierzchni czujnika	Centrum urządzeń
Długość	29 mm
Dostęp montażowy Rowek cylindra	Boczny
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PVC)
Temperatura otoczenia	-30 - 80 °C

**Inne właściwości**

Odpowiedni dla	6,2 mm rowek T
Konstrukcja cylindra	z rowkiem T

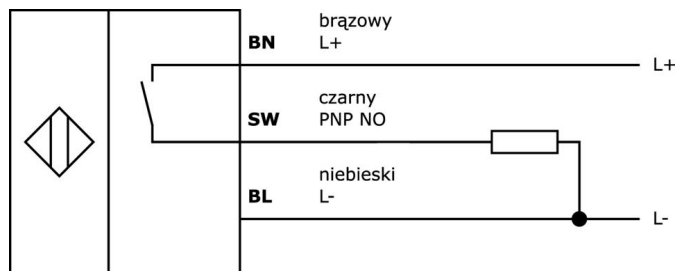
**Klasyfikacja**

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

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	221 Czujniki siłowników pneumatycznych (niski koszt)
Wymiary opakowania	170 x 110 x 20 mm
Masa brutto	50 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Fragment programu akcesoriów**

**VK003076**



Wtyczka kablowa, kątowna, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, 4A, 60V, -40-85°C, wtyczka M8 3-stykowa, IP67, mosiądz

**VK003078**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie lutowane, Ø3.5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, wtyk M8 3-pin, IP67, mosiądz

**VY850001**



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

**VY850002**



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

**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

**AM000037**



Akcesoria Zacisk magnetyczny, montażowy, 18x19x19mm, rozpiętość 8,3-9,4mm, plastikowy, do czujnika MZ07, do cylindra 8round

**AM000038**



Akcesoria Zacisk magnetyczny, montażowy, 20x21x19mm, rozpiętość 10.2-11.95mm, plastikowy, do czujnika MZ07, do cylindra 10round

**VK003026**



Złącze kablowe, kątowne, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-pin, IP67, PBT

**VK003028**



Złącze kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6.5mm, 4A, 240V, -25-90°C, wtyk M12 4-stykowy, IP67, PBT

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.