

MR070177

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, wtyczka kabla M8 3-pin 0,3 m PUR (poliuretan), IP67, tworzywo sztuczne, montaż boczny, położenie powierzchni czujnika w środku urządzenia



Właściwości elektryczne

Liczba wyjść przełączających	1
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Wtyczka kabla M8
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

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	6,2 mm
Wysokość	4,3 mm
Długość kabla	0,3 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	Tworzywa sztuczne (PUR)
Temperatura otoczenia	-30 - 80 °C

Inne właściwości

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

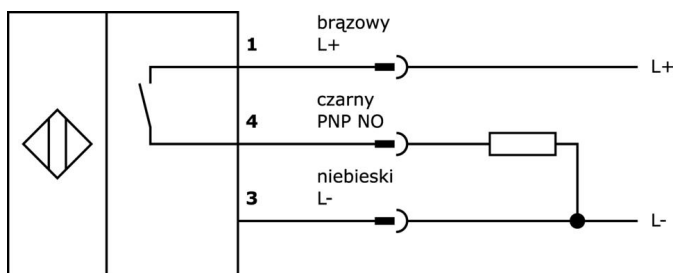
Klasyfikacja

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

Więcej informacji


Grupa produktów IPF	221 Czujniki siłowników pneumatycznych (niski koszt)
Wymiary opakowania	120 x 100 x 15 mm
Masa brutto	8 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń




Fragment programu akcesoriów


VK030F80

 Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wtyczka M12 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu


VK030F84

 Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 3-stykowe proste, wtyczka M12 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu


AV000142

 Akcesoria do gniazd kablowych, zacisk mocujący, 8,5 mm, PPO, opakowanie jednostkowe 5, akcesoria do gniazd kablowych/wtyczek M8


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


VYR90270

 Inwersja sygnału, Ø9mm 32long, 10-35V DC, 1x NC, M8 0.3m, IP67, aluminium


VYR91170

 Stopień cofania, Ø9mm 32long, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, M8 0.3m, IP67, aluminium


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

VK003070

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

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.