

## MRR90171

### Czujniki pola magnetycznego • Czujniki do rowka C Czujniki do rowka C

Czujnik magnetyczny, kontaktronowy, okrągły 9mm, Ø9mm 40long, 10-30V AC/DC, 1x kontaktron NO, złącze wtykowe M8 3-pin, IP67, aluminium, LED, położenie powierzchni czujnika środek urządzenia



#### Właściwości elektryczne

Liczba wyjść przełączających	1
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Kontakt Reed
Znamionowy prąd przełączania	1500 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 - 230 V
Napięcie robocze (DC)	10 - 230 V

#### Właściwości mechaniczne

Projekt	Cylinder gładki
Średnica	9 mm
Położenie powierzchni czujnika	Centrum urządzeń
Długość	40 mm
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-25 - 75 °C

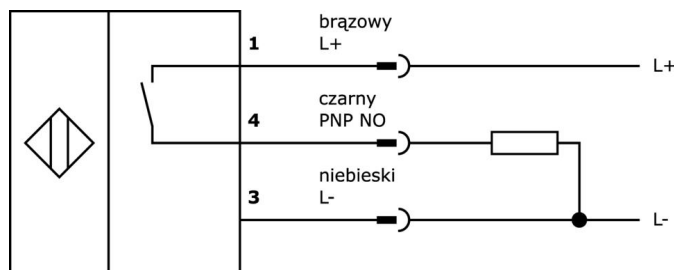
#### Klasyfikacja

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

**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	221 Czujniki siłowników pneumatycznych (niski koszt)
Wymiary opakowania	120 x 80 x 17 mm
Masa brutto	7 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Fragment programu akcesoriów**

**AM000011**



Akcesoria Magnetyczny zacisk montażowy, 24x21x10mm, rozpiętość 9,2-9,94mm, POM, do czujnika 9round, do cylindra 8round, mocowanie śrubowe

**AM000012**



Akcesoria Magnetyczny zacisk montażowy, 26x21x10mm, rozpiętość 11-11,9mm, POM, do czujnika 9round, do cylindra 10round, mocowanie śrubowe

**VK030F70**



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), 60 V, IP67, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VL300138**



Moduł logiczny, 26x136x30mm, OR, 2x4gang, 10-30V DC, 3-pinowe gniazdo M8 po stronie czujnika, 12-pinowa wtyczka M12 po stronie sterowania, IP67, tworzywo sztuczne

**VL300148**



Moduł logiczny, 26x136x30mm, AND, 4-stykowy, 10-30V DC, 3-pinowe gniazdo M8 po stronie czujnika, 12-pinowa wtyczka M12 po stronie sterowania, IP67, tworzywo sztuczne, logika zmiany sygnału

**VK200071**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 60 V, -40-90°C, IP67, TPU, odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK200075**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 3-stykowe proste, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 60 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VYR90270**



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