

MZ072187

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



Właściwości elektryczne

Liczba wyjść przełączających	1
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Wtyczka kabla M8
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Znamionowy prąd przełączania	100 mA
Histeresa bezwzględna	1,5 mm
Prąd bez obciążenia	10 mA
Liczba biegunów	3
Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Powierzchnia czujnika (aktywna)	Obszar krawędzi
Spadek napięcia	2 V
Napięcie robocze (DC)	10 - 30 V
Podłączenie elektryczne	
Napięcie robocze	
ardTEEL_Schutzfunktionen	Ochrona przed zwarcieniem Ochrona przed odwrotną polaryzacją

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	6,2 mm
Wysokość	4,3 mm
Długość kabla	0,5 m
Położenie powierzchni czujnika	Obszar krawędzi urządzenia
Długość	30,5 mm
Dostęp montażowy Rowek cylindra	z góry
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Materiał osłony kabla	Tworzywo sztuczne (PUR)
Temperatura otoczenia	-25 - 75 °C
wymiary	

Inne właściwości

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

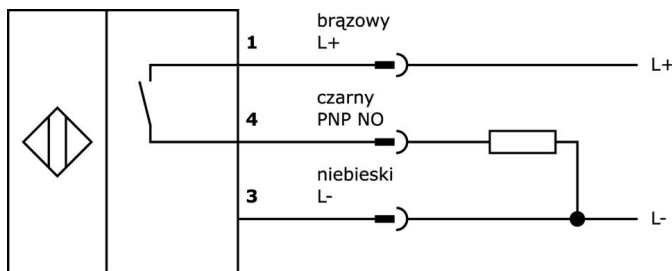
Klasyfikacja

ETIM 8

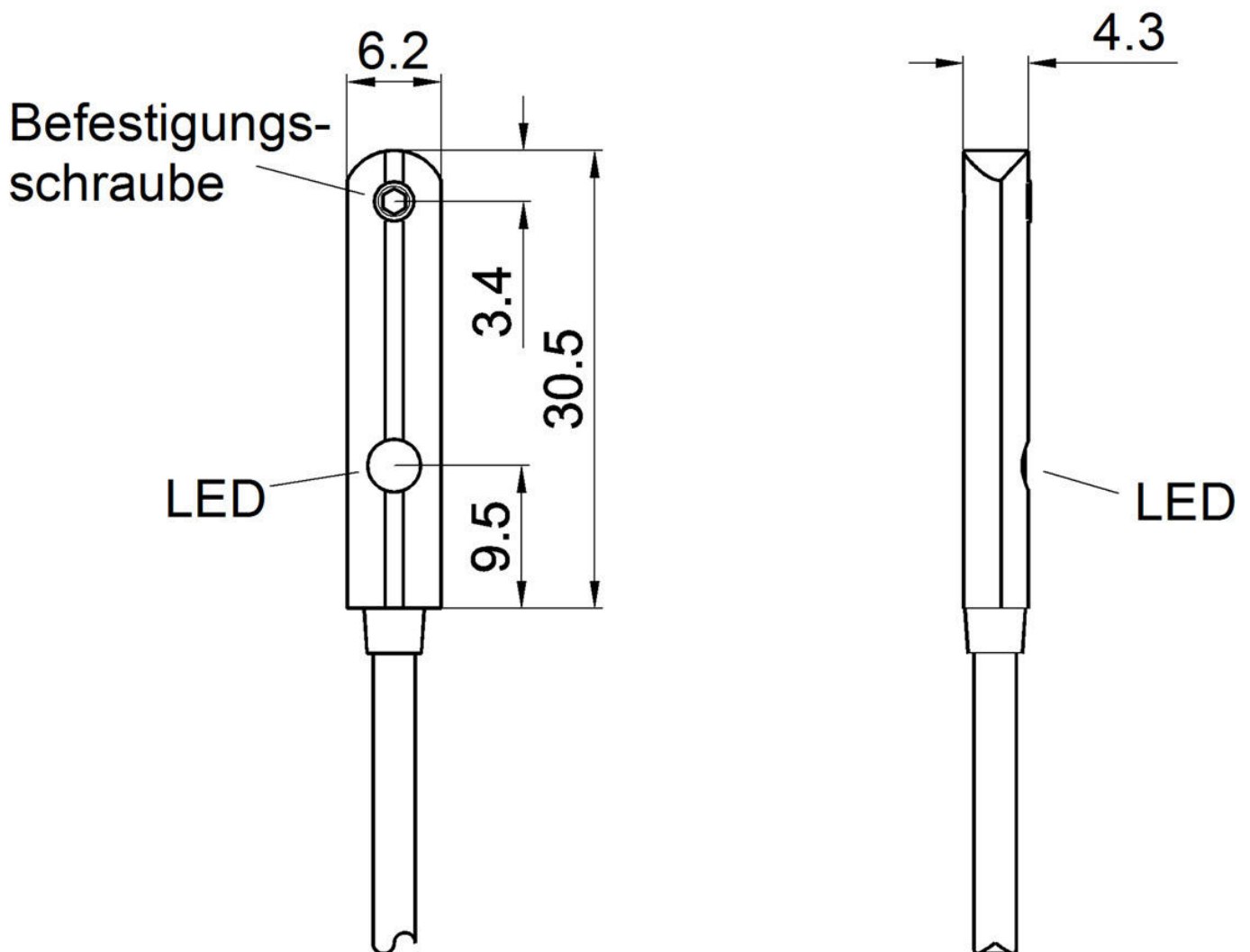
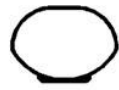
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	220 Czujniki siłowników pneumatycznych
Wymiary opakowania	325 x 200 x 27 mm
Masa brutto	10 g
Numer taryfy celnej	85365019
Numer WEEE	40951076
Zgodność z OzDS	Tak
Zgodność z POP	Tak
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń

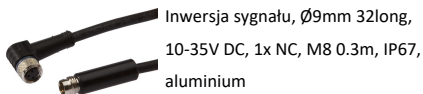


Rysunek wymiarowy

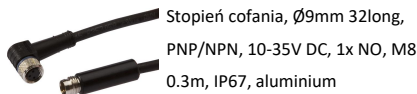


Fragment programu akcesoriów

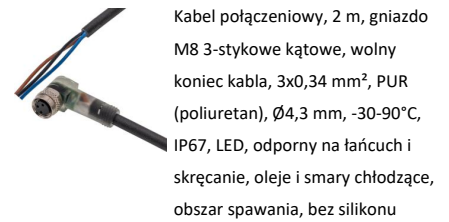
VYR90270



VYR91170



VK200271



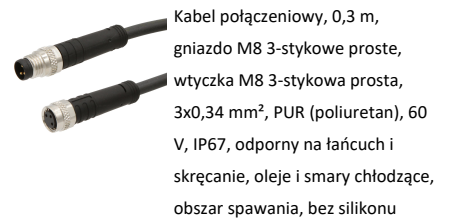
VK500271



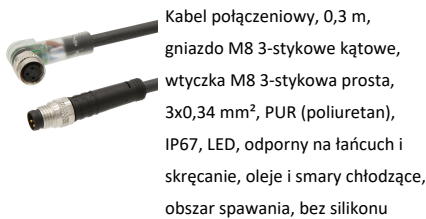
VK030F70



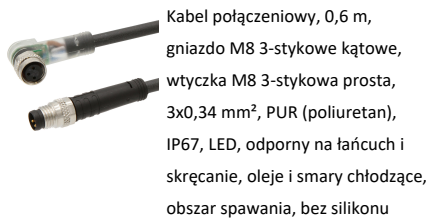
VK030F74



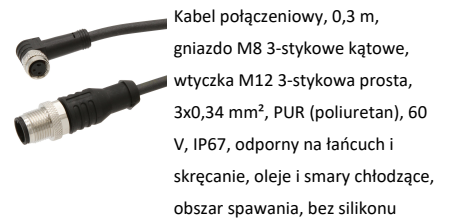
VK030F72



VK060F72



VK030F80



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.