

VYR90270

Technologia połączeń • Kroki odwrotne

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



Właściwości elektryczne

Liczba wyjść, bez opóźnienia, styk przełączny	0
Liczba wyjść, opóźnione, styk zwierny	0
Liczba wyjść, opóźnione, styk NC	0
Liczba kontaktów jako zmieniacz	0
Liczba wyjść przełączających	1
Liczba styków zwiernych	0
Liczba otwieraczy	1
Rodzaj przetwarzania sygnału	Inwersja sygnału
Wykonanie sygnału wejściowego	PNP
Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk normalnie zamknięty (NC)
Konstrukcja wyjścia przełączającego	PNP
Konstrukcja wejścia sygnału A	PNP
Podłączenie elektryczne wersja A	M8
Podłączenie elektryczne wersja B	M8
Znamionowy prąd przełączania	300 mA
Odporność na zwarcia	Tak
Liczba podłączonych biegunów A	3
Liczba podłączonych biegunów B	3
Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Napięcie robocze (DC)	10 - 35 V

Właściwości mechaniczne

Średnica	9 mm
Długość kabla	0,3 m
Złącze zasilania kabla A	kątowy
Złącze zasilania kabla B	prosty
Długość	32,5 mm
Typ montażu	Montaż bezpośredni
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Aluminium
Temperatura otoczenia	-10 - 60 °C

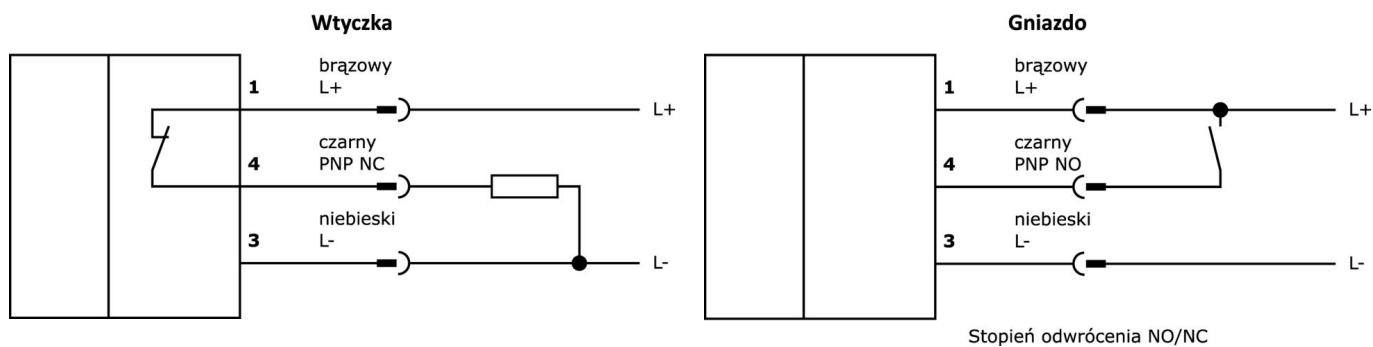
Klasyfikacja

ETIM 8	EC001439 Przełącznik czasowy
--------	------------------------------

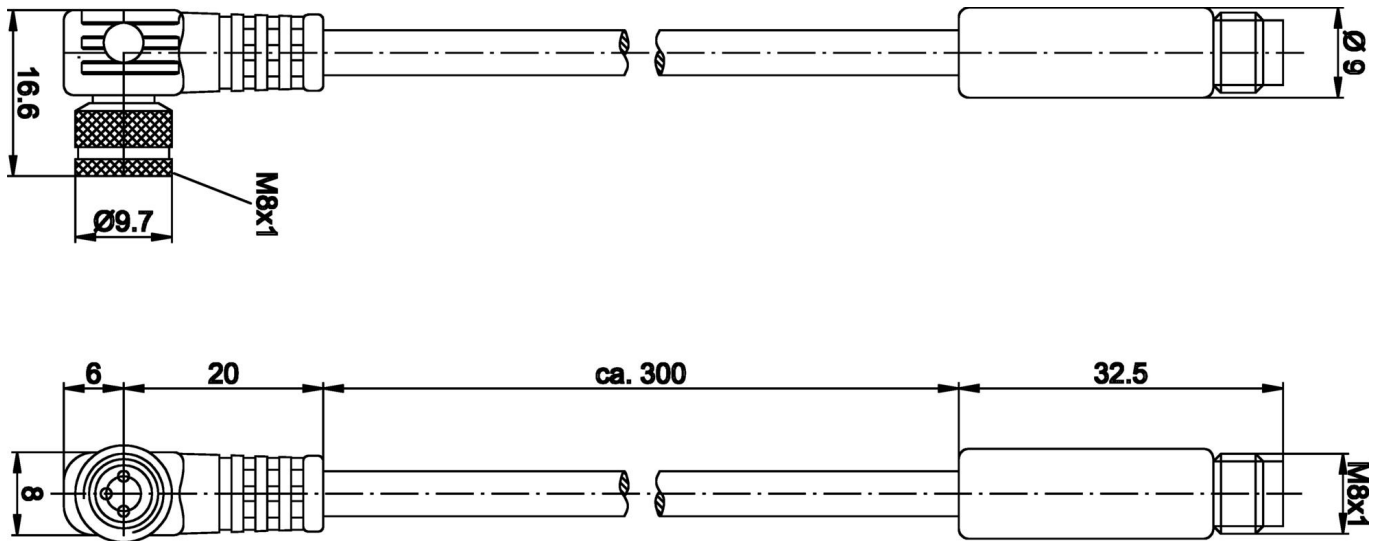
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	800 Różne
Wymiary opakowania	120 x 100 x 17 mm
Masa brutto	20 g
Numer taryfy celnej	85365005
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



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

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.