

VYR91170

Technologia połączeń • Kroki odwrotne

Stopień cofania, Ø9mm 32long, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, 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	1
Liczba otwieraczy	0
Rodzaj przetwarzania sygnału	Odwrócony etap
Wykonanie sygnału wejściowego	PNP
Typ styku wtykowego Połączenie A	Żeński (gniazdo)
Typ styku wtykowego Połączenie B	Męski (wtyczka)
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Konstrukcja wyjścia przełączającego	NPN
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 - 36 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

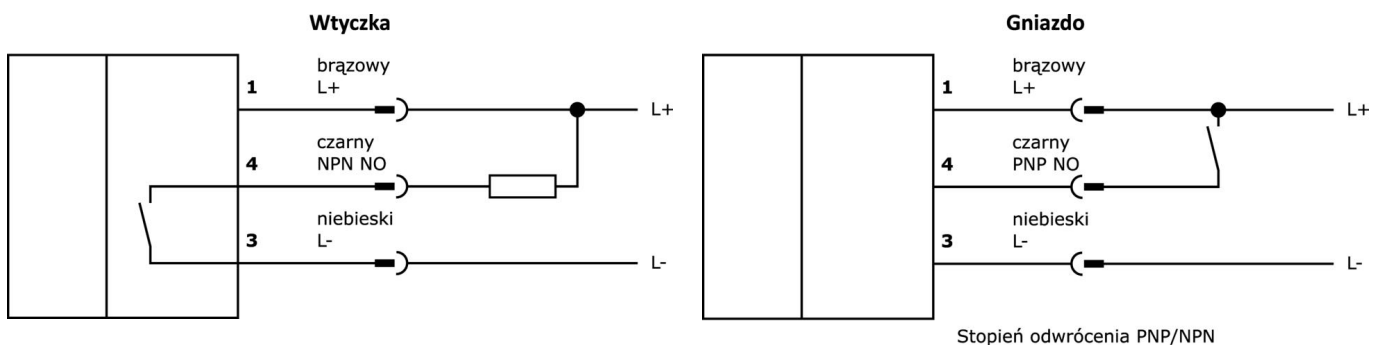
Klasyfikacja

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



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.