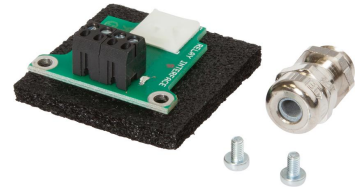


VR98A921

Przełącznik sprzęgający • Przełącznik sprzęgający

Karta interfejsu przełącznika, połączenie śrubowe, styk przełącznika NO, połączenie śrubowe, IP00



Nasze wielofunkcyjne przełączniki czasowe / przedłużacze impulsów są prawdziwą alternatywą dla rozwiązywania wielu małych problemów związanych ze sterowaniem. Przykładowo, sygnały wejściowe mogą być włączane lub wyłączane po ustawionym opóźnieniu czasowym. Wielofunkcyjne przełączniki, które oprócz wspomnianych już funkcji mogą również obsługiwać tryby pracy, takie jak włączanie, tworzenie impulsów lub taktowanie, są idealne do zmniejszania poziomu zapasów. Ponadto, przełączanie gwiazda/trójkąt dla styczników obciążenia jest również zintegrowane z kontrolą rozruchu silnika. Odwrócenie logiki przełączania lub polaryzacji jest możliwe dzięki naszym szybkim stopniom / rozszerzeniom odwracania sygnału. Charakteryzują się one niezwykle krótkimi czasami reakcji i wysokimi częstotliwościami przełączania. Jako obwód wejściowy dla sterownika PLC, urządzenia te są idealne do wykrywania krótkich zmian sygnału lub zmian poziomu.

Właściwości elektryczne

Liczba styków zwiernych	2
Wykonywanie funkcji przełączania	Styk zwierny (NO)
Projekt połączenia elektrycznego	Podłączenie zacisków
Konstrukcja wyjścia przełączającego	Styk przełącznika
Znamionowy prąd przełączania	400 mA
Napięcie przełączania	60 V
Zachowanie napędu podczas przełączania	monostabilny
Typ napięcia do uruchamiania	AC/DC

Właściwości mechaniczne

Typ montażu	Mocowanie śrubowe
Klasa ochrony (IP)	IP00

Inne właściwości

Wersja	Karta interfejsu przełącznika
--------	-------------------------------

Klasyfikacja

ETIM 8	EC000196 Stycznik pomocniczy, przełącznik
--------	---

Więcej informacji

Grupa produktów IPF	800 Różne
Wymiary opakowania	123 x 77 x 25 mm
Masa brutto	40 g
Numer taryfy celnej	85364190
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**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.