

2-POLOWY PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY, 7A (C16)

C16A25PTL24A
 Przełącznik IRC 2P/7A 24VAC

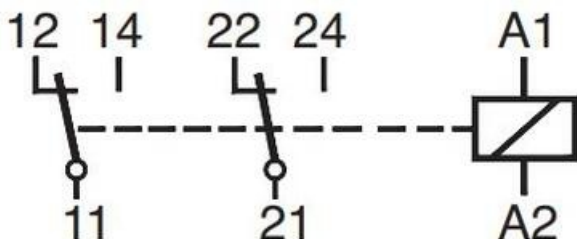
- 2 zestawy przełączane
- Piny do PCB
- 8 pinowy
- Dostępne akcesoria



OPIS PRODUKTU

Przełączniki są oferowane z 2 kontaktami przemiennym (CO) oraz zdolnością łączeniową 7A.

- Standardowy styk AgSnO₂ jest stosowany w najbardziej ogólnych aplikacjach, takich jak automatyka, pneumatyka, kontrola ciepła, sygnalizacja, przełączniki wejścia / wyjścia itp.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba styków	2
Maksymalny prąd obciążenia	7 A
Masa	17 g
Materiał zestyku	AgSnO ₂
Max. prąd rozruchowy	15 A
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	70 °C
Min. temperatura pracy	-55 °C
Min. temperatura składowania	-55 °C

Napięcie zasilania cewki AC	24 V AC
Napięcie znamionowe	0,8 - 1,10
Szerokość	13 mm

