

1-POLOWY PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY, 10/16A (C18)

C18A15PTL24A

Przełącznik IRC 1P/10A 24VAC

- 1 zestaw przełączany
- Piny do PCB
- 5 pinowy
- Dostępne akcesoria



OPIS PRODUKTU

Przełączniki C18 są dostępne w 3 różnych wariantach. C18A15PTL, C18A15PTL i C18B15PTL.

- C18A15PT ma odległość między pinami 3,5 mm. Zdolność łączeniowa 10 A.
- C18A15PTL ma odległość między pinami 5 mm. Zdolność łączeniowa 10 A.
- C18B15PTL ma odległość między pinami 5 mm. Zdolność łączeniowa 16 A.

Przełączniki są oferowane z 1 kontaktem przemiennym (CO).

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba styków	1
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	17 g
Materiał zestyku	AgSnO ₂
Max. prąd rozruchowy	25 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

