

PRZEKAŹNIK PÓŁPRZEWODNIKOWY CRINT (TRIAC)

CRINT-C118/DC 12V
 SSR interfejsowy 2A / NO Triac / 12 V DC / zaciski
 śrubowe

- Moduły o obciążalności 2 A
- Styk 1 NO, układ Triac
- Zaciski śrubowe i sprężynowe
- Wskaźnik zadziałania LED
- Dostępne także w wersji kolejowej



OPIS PRODUKTU

Zajmujące niewiele miejsca przekaźniki interfejsowe CRINT-1x firmy ComatReleco idealnie nadają się jako przekaźniki pośrednie do sterowników PLC lub innych systemów sterowania. Typowe zastosowania to takie, w których na wejściach konieczna jest konwersja z 230 VAC na 24 VDC lub na wyjściach 24 VDC na 230 VAC. Przełącznik jest dostępny z różnymi opcjami styków, a śruby lub połączenia sprężynowe na zaciskach są oferowane w podstawie. Wszystkie przekaźniki mają standardowo sygnalizację LED.



