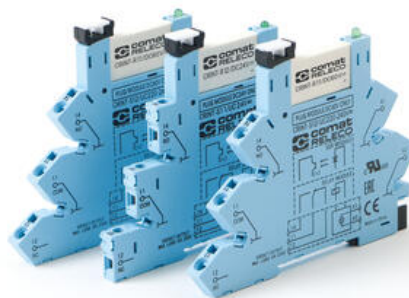


## MODUŁY PRZEKAŹNIKÓW INTERFEJSOWYCH SERII CRINT

CRINT-C121/UC24V

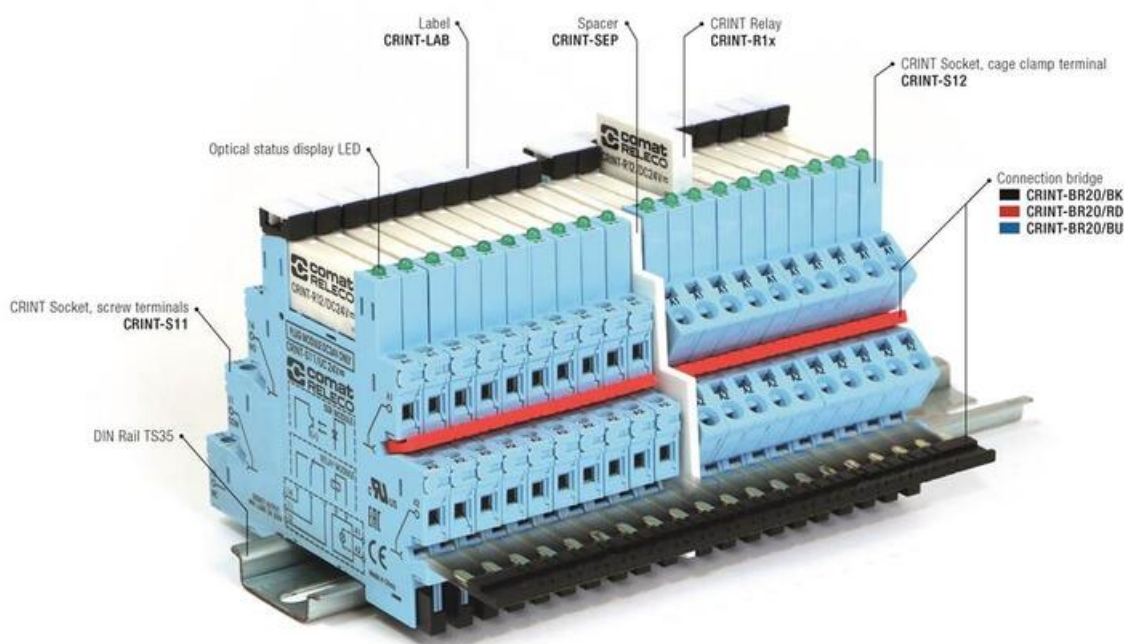
Przełącznik interfejsowy 6,2mm 6A/24V AC/DC zaciski sprężynowe

- Moduł przełącznika o obciążalności do 6A/250 V
- Moduł SSR o obciążalności do 2A
- Zaciski śrubowe i sprężynowe
- Wskaźnik LED



### OPIS PRODUKTU

Zajmujące niewiele miejsca przełączniki interfejsowe CRINT-1x firmy ComatReleco idealnie nadają się jako przełączniki 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 przełączniki mają standardowo sygnalizację LED.



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie znamionowe	0,8...1,25
Liczba styków	1
Materiał zestyku	AgSnO2
Moc przełączania (AC-1/ 230V)	1500 VA
Moc przełączania (AC-15/ 230V)	300 VA

Moc przełączania (DC-1/ 230V)	180 W
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Max. prąd rozruchowy	15 A
Zalecane maksymalne obciążenie	6 A, 250 V AC-1 / 6 A, 30 V DC-1
Zalecane minimalne obciążenie	100 mA / 12 V

Stopień ochrony IP	IP20
Min. temperatura pracy	-40 °C
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Max. temperatura składowania	85 °C
Materiał	PA6

Napięcie cewki	24 AC/DC
----------------	----------

