

1-POŁOWY PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY, 10A (C10)

C10A10230A

Przełącznik IRC 1P/10A 230VAC



- 1 zestaw przełączny
- Mechaniczny i LED-owy wskaźnik zadziałania
- Przycisk testowy w kolorze określającym napięcie zasilania cewki
- Zestyk widelcowy do załączania małych obciążeń

OPIS PRODUKTU

Przełączniki C10 w serii interfejsów są 1-biegunowe i mogą wytrzymać obciążenia do 10 A AC1.

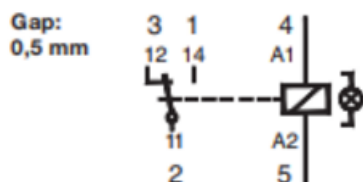
Przełączniki mają kodowany kolorem przycisk testowy, który umożliwia ich blokowanie w razie potrzeby. Napięcie cewki różnych modeli jest wydrukowane na górze przełącznika w celu łatwej identyfikacji. Tabliczka znamionowa dla własnego wykazu jest dostępna standardowo w przełącznikach i gniazdach.

Kodowanie kolorów przycisków testowych:

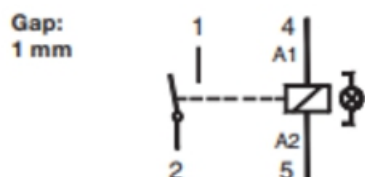
Czerwony	Prąd przemienny (AC)
Niebieski	Prąd stały (DC)
Szary	Prąd przemienny lub stały (AC/DC)

Przełączniki są oferowane z różnymi opcjami styków, takimi jak;

- Standardowy styk AgNi (srebro nikiel) jest stosowany w najbardziej ogólnych aplikacjach, takich jak automatyka, pneumatyka, kontrola ciepła, sygnalizacja, przełączniki wejścia / wyjścia itp.

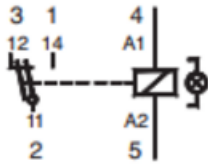


- Przełączniki ze stykiem normalnie otwartym (NO) są specjalnie zaprojektowane do obciążeń DC. Otwarty styk ma szczelinę 1 mm, co zapewnia zwiększoną zdolność zrywania. Przełącznik nie ma wskaźnika mechanicznego, ale może być opcjonalnie wyposażony w diodę LED, diodę gaszącą lub zabezpieczenie przed polaryzacją.



- Przełączniki z dwoma stykami są stosowane do niskich prądów, takich jak PLC. Przełącznik ma podwójne styki i wysoką niezawodność. Może wytrzymać minimalny prąd 1 mA / 5 V. Styki są standardowo wyposażone w 0,2 µ złota.

Gap:
0,5 mm

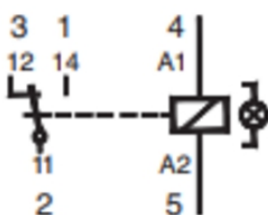


- Przekaznik z połączanymi stykami ma 5 μ złota na stykach i jest często stosowany w połączeniu z niskimi prądami.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas uwolnienia + tłumienia drgań	8 ms
Czas załączenia	5 ms
Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CCC, CE, CSA, Gost R, RoHS, UL
Klasa izolacji EN60947	250 V (pollution 3, Group C)
Liczba styków	1
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Materiał zestyku	AgNi
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moc cewki	1,1 VA
Napięcie odłączenia Un Max.	0,1
Napięcie przełączania	250 V
Napięcie zasilania cewki AC	230 V AC
Prąd udarowy (20 ms)	30 A
Przebieżenie Un x max.	1,1
Stopień ochrony IP	IP40
Type of relay	Przekazniki przemysłowe
Zalecane minimalne obciążenie	10 mA / 10 V

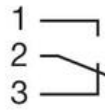
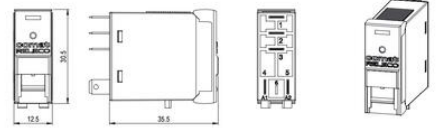
Gap:
0,5 mm



C10-A10

10A 250V AC-1
10A 30V DC-1

03



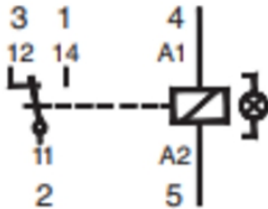
A2 —□— A1

CE EAC

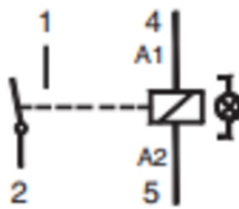
Made in India



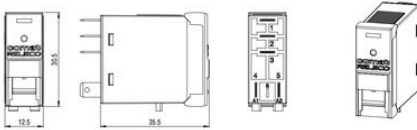
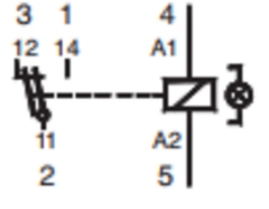
Gap:
0,5 mm



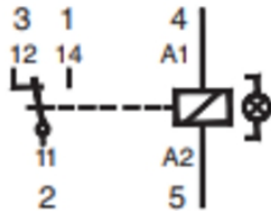
Gap:
1 mm



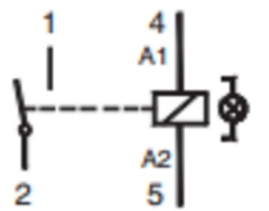
Gap:
0,5 mm



Gap:
0,5 mm



Gap:
1 mm



Gap:
0,5 mm

