

**4-POLOWY PRZEKAŹNIK UNIWERSALNY,
10 A (C4)**

C4-A4024A

Przełącznik MRC 4P/10A 24VAC

- Przycisk testowy 3-funkcyjny w kolorze określającym napięcie zasilania cewki
- Oznacznik do opisu
- Mechaniczny i LED-owy wskaźnik zadziałania



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas drgania styku	3
Czas uwolnienia + tłumienia drgań	9 ms
Czas załączenia	8 ms
Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CCC, Gost R, Lloyd's, CE, RoHS
Klasa izolacji EN60947	250 V Pollution 3, Group C
Liczba styków	4
Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Masa	90 g
Materiał zestyku	AgNi
Max. temperatura pracy	60 °C
Max. temperatura składowania	80 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Moc cewki	2,4 VA
Napięcie izolacji zestyk/cewka	2500 V
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	2500 V
Napięcie odłączenia Un Max.	0,15
Napięcie przełączania	250 V

Napięcie zasilania cewki AC	24 V AC
Obciążenie rezystancyjne 110 V DC (max)	55 W
Obciążenie rezystancyjne 24 V DC (max)	240 W
Prąd udarowy (20 ms)	30 A
Stopień ochrony IP	IP40
Zalecane maksymalne obciążenie	10 A/250 V AC-1; 0,5 A/110 V DC-1
Zalecane minimalne obciążenie	10 mA/5 V

