

**3-POLOWY PRZEKAŹNIK UNIWERSALNY,
16 A (C5)**

C5-A3024A

Przełącznik MRC 3P/16A 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	11 ms
Częstotliwość	50 Hz
Dopuszczenia	CE, UL, RoHS, CSA, Gost R
Klasa izolacji EN60947	500 V, Pollution 3, Group C
Liczba styków	3
Maksymalny prąd obciążenia	16 A
Masa	95 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	4000 V
Napięcie izolacji zestyk/zestyk	4000 V
Napięcie przełączania	400 V
Napięcie zasilania cewki AC	24 V AC
Napięcie znamionowe	0,80-1,10

Obciążenie rezystancyjne 110 V DC (max)	55 W
Obciążenie rezystancyjne 24 V DC (max)	360 W
Prąd udarowy (20 ms)	40 A
Prąd znamionowy	16 A
Stopień ochrony IP	IP40
Zalecane maksymalne obciążenie	16 A/400 V AC-1; 0,5 A/110 V DC-1

