



Przełącznik interfejsowy PI84-024AC-M91G-TS-2012 styki: 2P, zasilanie: 24VAC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm

Indeks: **238661** Producent: **Relpol** Kod producenta: **862106**

Cena: 79.42 zł

Opis

Przełącznik interfejsowy PI84-024AC-M91G-TS-2012 styki: 2P, zasilanie: 24VAC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm

Producent: Relpol

PI84-024AC-M91G-TS-2012 Przełącznik interfejsowy: 2P - dwa zestawy przełączne. Materiał styków AgNi. Szerokość 15,6 mm. Separacja obwodów - wejście / wyjście. Wskaźnik LED zielony. Warystor V tłumiący przepięcia. Zaciski śrubowe. Wyjście: styki 2P - zaciski: 11-12-14, 21-22-24, AC1 - 8 A / 250 V, DC1 - 8 A / 24 V. Wejście - zaciski: (+)A1 - (-)A2, napięcie zasilania U_n - 24 V AC. Wymiary: 80 x 15,6 x 67 mm. Montaż na szynie 35 mm lub na płycie montażowej jednym wkrętem M3. Zestaw zawiera gniazdo GZT80 - IP 20.

- **Głębokość** 61 mm
- **Kompletny z gniazdem** tak
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 15.9 mm
- **Tryb przełączania napędu** Pozostałość magnetyczna
- **Wysokość** 78 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Z wymuszonym prowadzeniem styku** nie
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 0 V

Parametry

Stan

Nowy