



Przełącznik interfejsowy PI84-024DC-M41G-TS-2012, styki: 2P, zasilanie: 24VDC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm z gniazdem GZT80

Indeks: **218982** Producent: **Relpol** Kod producenta: **862104**

Cena: **65.52 zł**

Opis

Przełącznik interfejsowy PI84-024DC-M41G-TS-2012, styki: 2P, zasilanie: 24VDC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm z gniazdem GZT80

Producent: Relpol

PI84-024DC-M41G-TS-2012 Przełącznik interfejsowy: 2P - dwa zestawy przełączne. Szerokość 15,5 mm. Separacja obwodów - wejście / wyjście. Wskaźnik LED zielony. Dioda D tłumiąca 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 DC. Wymiary: 75,3 x 15,5 x 67 mm. Montaż na szynie 35 mm lub na płycie montażowej jednym wkrętem M3. Zestaw zawiera gniazdo GZT80 (gniazdo czarne) - IP 20.

- **Głębokość** 54.5 mm
- **Kompletny z gniazdem** nie
- **Liczba styków przełącznych** 4
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** DC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie wtykowe
- **Rodzaj styku** Pojedynczy
- **Stopień ochrony (IP)** IP40
- **Szerokość** 42.5 mm
- **Tryb przełączania napędu** Monostabilny
- **Wysokość** 35 mm
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 0 ... 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 24 ... 24 V

Parametry

Stan	Nowy
Rodzaj	przełącznik

Wysokość	67
Szerokość	15.6
Długość	80
Kod producenta	862104
EAN	5900005213762

Zdjęcia

