



## Przełącznik interfejsowy PI84-012DC-M41G-MS-2012, styki: 2P, zasilanie:12VDC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm z gniazdem GZT80

Indeks: **169273** Producent: **Relpol** Kod producenta: **862189**

**Cena: 65.81 zł**

### Opis

## Przełącznik interfejsowy PI84-012DC-M41G-MS-2012, styki: 2P, zasilanie:12VDC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm z gniazdem GZT80

Producent: Relpol

PI84-012DC-M41G-MS-2012 Przełącznik interfejsowy: 2P - dwa zestawy przełączne. Szerokość 15,9 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  $U_n$  - 12 V DC. Wymiary: 78,1 x 15,9 x 66,5 mm. Montaż na szynie 35 mm lub na płycie montażowej jednym wkrętem M3. Zestaw zawiera gniazdo GZM80 - IP 20.

- **Głębokość** 66.5 mm
- **Kompletny z gniazdem** tak
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** DC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Rodzaj styku** Pojedynczy
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 15.9 mm
- **Tryb przełączania napędu** Monostabilny
- **Wysokość** 78.1 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** 12 ... 12 V

### Parametry

EAN

5900005165344

**Kod producenta** 0001-00001-20667

**Stan** Nowy