



Przełącznik interfejsowy PI84-230AC-M93G-TS-2012, styki: 2P, zasilanie: 230VAC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm

Indeks: **200499** Producent: **Relpol** Kod producenta: **862108**

Cena: 82.25 zł

Opis

Przełącznik interfejsowy PI84-230AC-M93G-TS-2012, styki: 2P, zasilanie: 230VAC, prąd obciążeniowy: 8A, szerokość: 15,5mm

Producent: Relpol

PI84-230AC-M93G-TS-2012 Przełącznik interfejsowy: 2P - dwa zestawy przełączne. Szerokość 15,5 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 - 230 V AC. 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 (czarne) - IP 20.

- **Głębokość** 75.3 mm
- **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** 15.5 mm
- **Wysokość** 67 mm
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 230 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 230 V

Parametry

| | |
|-----------------------|---------------|
| Rodzaj | przełącznik |
| Kod producenta | RELPOL-851989 |
| EAN | 5900005123863 |
| Stan | Nowy |

