



Przełącznik interfejsowy PIR6W-1P-230VAC/DC (SZARE) (CE) wyjście:1P, zasilanie: 230VAC/DC, prąd obciążeniowy: 6A, szerokość: 6,2mm

Indeks: 252800 Producent: Relpol Kod producenta: 858609

Cena: **99.06 zł**

Opis

Przełącznik interfejsowy PIR6W-1P-230VAC/DC (SZARE) (CE) wyjście:1P, zasilanie: 230VAC/DC, prąd obciążeniowy: 6A, szerokość: 6,2mm

Producent: Relpol

PIR6W-1P-230VAC/DC (SZARE) (CE) Przełącznik interfejsowy wąskoprofilowy: 1P - jeden zestaw przełączny. Szerokość 6,2 mm. Zaciski śrubowe. Wyjście (wymienne - przełącznik RM699BV): styki 1P - zaciski: 11-12-14, AC1 - 6 A / 230 V, DC1 - 6 A / 24 V. Wejście - zaciski: A1 - A2 - dowolna biegunowość, napięcie zasilania U_n - 230 V AC/DC. Wymiary: 98,5 x 6,2 x 85,5 mm. Montaż na szynie 35 mm. IP 20.

- **Głębokość** 85.5 mm
- **Kompletny z gniazdem** tak
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC/DC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP)** IP20
- **Szerokość** 6.2 mm
- **Tryb przełączania napędu** Pozostałość magnetyczna
- **Wysokość** 98.8 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Z wymuszonym prowadzeniem styku** nie
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 50 Hz** 230 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 230 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 230 V

Parametry

Stan

Nowy