



Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-5230-WT styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 230VAC, WT

Indeks: 260450 Producent: Relpol Kod producenta: 860413

Cena: **49.68 zł**

Opis

Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-5230-WT styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 230VAC, WT

Producent: Relpol

R4N-2014-23-5230-WT Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - miniaturowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 21,2 mm. Wyjście: 4P - cztery zestyki przełączne - wyprowadzenia: 11(9)-12(1)-14(5), 21(10)-22(2)-24(6), 31(11)-32(3)-34(7), 41(12)-42(4)-44(8), AC1 - 6 A / 250 V, DC1 - 6 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(13) - A2(14), napięcie zasilania U_n - 230 V AC. Wskaźnik mechaniczny W i przycisk testujący T z funkcją blokowania. Wymiary: 27,5 x 21,2 x 35,6 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R4N + gniazdo wtykowe + obejmą: wskazane są w opisie wybranego gniazda.

- **Głębokość** 35.6 mm
- **Kompletny z gniazdem** nie
- **Liczba styków przełącznych** 4
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 0
- **Polaryzacja napędu** Niespolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** AC
- **Rodzaj połączenia elektrycznego** Połączenie wtykowe
- **Stopień ochrony (IP)** IP40
- **Szerokość** 21.1 mm
- **Tryb przełączania napędu** Pozostałość magnetyczna
- **Wysokość** 27.5 mm
- **Z odłączalnymi zaciskami** nie
- **Z wymuszonym przewodzeniem 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** 0 V

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

