



Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-1024-WTL styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 24VDC, WTL

Indeks: **238402** Producent: **Relpol** Kod producenta: **860411**

Cena: 57.26 zł

Opis

Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-1024-WTL styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 24VDC, WTL

Producent: Relpol

R4N-2014-23-1024-WTL Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - miniaturowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 21,2 mm. Wyjście: 4P - cztery zestawy 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 - 24 V DC, biegunowość dowolna. Wskaźnik mechaniczny W, wskaźnik LED czerwony L, 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 + obejma: 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** Spolaryzowany
- **Rodzaj napięcia sterowania** DC
- **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** 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla AC 60 Hz** 0 V
- **Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC** 24 V

Parametry

Stan

Nowy

