



## Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-5024-WT styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 24VAC, WT

Indeks: **179816** Producent: **Relpol** Kod producenta: **860621**

Cena: **48.65 zł**

### Opis

## Przełącznik przemysłowy R4N-2014-23-5024-WT styki 4P, obciążenie max 6A/230VAC, cewka 24VAC, WT

Producent: Relpol

R4N-2014-23-5024-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  $U_n$  - 24 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** 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania  $U_s$  dla AC 60 Hz** 24 V
- **Znamionowe napięcie sterowania  $U_s$  dla DC** 0 V

### Parametry

Rodzaj

przełącznik

<b>Wysokość</b>	27.5
<b>Szerokość</b>	21.1
<b>Długość</b>	35.6
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.1
<b>Kod producenta</b>	860621
<b>EAN</b>	5900005199370
<b>Stan</b>	Nowy