



Przełącznik przemysłowy R15-2012-23-5230-WT styki 2P, obciążenie max 10A/230VAC, cewka 230VAC, WT

Indeks: **209386** Producent: **Relpol** Kod producenta: **804299**

Cena: 67.16 zł

Opis

Przełącznik przemysłowy R15-2012-23-5230-WT styki 2P, obciążenie max 10A/230VAC, cewka 230VAC, WT

Producent: Relpol

R15-2012-23-5230-WT Przełącznik elektromagnetyczny, przemysłowy - małogabarytowy, do gniazda wtykowego. Szerokość 35 mm. Wyjście: 2P - dwa zestawy przełączne - wyprowadzenia: 11(1)-12(4)-14(3), 21(8)-22(5)-24(6), AC1 - 10 A / 250 V, DC1 - 10 A / 24 V. Wejście / cewka - wyprowadzenia: A1(2) - A2(7), napięcie zasilania U_n - 230 V AC. Wskaźnik zadziałania mechaniczny W, przycisk testujący T - z funkcją blokowania styków. Wymiary: 35 x 35 x 54,4 mm. IP 40. Materiał styków: AgNi. Wymiary zestawu R15 2P + gniazdo PZ8 + obejma PZ11 0031: 68,2 x 38 x 82,6 mm. Zestaw - IP 20. Wymiary innych zestawów wskazane są w opisie wybranego gniazda.

- **Głębokość** 54.4 mm
- **Kompletny z gniazdem** nie
- **Liczba styków przełącznych** 2
- **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** 35 mm
- **Tryb przełączania napędu** Pozostałość magnetyczna
- **Wysokość** 35 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

Rodzaj

przełącznik

Kod producenta	RELPOL-804299
EAN	5900005081897
Stan	Nowy

Zdjęcia

