

Systemy zasilania > Moduły sygnalizacji przekaźnikowej > Przekaznik przemysłowy 4P 7A 230V AC styk AgNi/Au 5um, napięcie cewki 230V, zakres roboczy 184-253 V, plug-in

## Przekaznik przemysłowy 4P 7A 230V AC styk AgNi/Au 5um, napięcie cewki 230V, zakres roboczy 184-253 V, plug-in

Nazwa produktu: Przekaznik przemysłowy 4P 7A 230V AC styk AgNi/Au 5um, napięcie cewki 230V, zakres roboczy 184-253 V, plug-in

[Product code | Indeks produktu : 29347.284.18138](#)

Dostawca / Producent: RELPOL

4 zestyki przełączne, cewki AC lub DC, obciążalność AC1 7A/250 V AC, do gniazd i obwodów drukowanych, wskaźniki zadziałania: mechaniczny, LED (opcja), przycisk testujący.

Główne cechy przekaźnika:

większa funkcjonalności wskaźnika mechanicznego,  
zastosowanie elektroniki w technologii SMD do wyposażenia dodatkowego L i D,  
większa sprawności elektromagnesu,  
wzmocnienie izolacji w obszarze płytki stykowej.

Dane styków

Ilość i rodzaj zestyków 4P

Znamionowe napięcie zestyków 250 V AC

Znamionowy prąd obciążenia w kategorii AC1: 7 A / 250 V AC (VDE); DC1: 6 A / 24 V DC

Dane cewki

Napięcie znamionowe AC 50/60 Hz: 6 ... 240 V; DC1: 5 ... 220 V

Znamionowy pobór mocy AC: 1,6 VA; DC: 0,9 W

Pozostałe dane

Trwałość łączeniowa w kategorii AC1 >5 x 10<sup>4</sup> 7 A; 230 V AC (VDE)

Trwałość mechaniczna (cykle) >2 x 10<sup>7</sup>

Temperatura otoczenia - pracy AC: -40...+55 oC; DC: -40...+70 oC



Twój sprzedawca / instalator

Building Technologies & IT Telecom

