

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-instalacyjny-na-szyne-din-orno-or-pi-4571230ac-1p-230vac-16a-p-13840.html>



PRZEKAŹNIK INSTALACYJNY NA SZYNE DIN ORNO OR-PI-457/1/230AC 1P 230VAC 16A

Cena brutto	72,95 zł
Cena netto	59,31 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18204
Kod EAN	5904988905003
Producent	Orno

Opis produktu

Przełącznik instalacyjny Orno OR-PI-457/1/230AC służy do **sterowania działaniem innego urządzenia**. Współpracuje z zegarami sterującymi, przyciskami sterowniczymi i wyłącznikami. Sprawdza się zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Stosuje się go do tworzenia i rozbudowy układów automatyki budynkowej czy w instalacjach elektrycznych. Montaż możliwy na **szynie DIN TH-35**. Napięcie zasilania - **230VAC**. Obciążalność **16A**.

Specyfikacja techniczna:

Obwód wyjściowy:

- liczba i rodzaj zestyków: 1P / 1CO / 1W
- materiał styków: AgSnO₂
- max. napięcie zestyków: 300V AC / 300V DC
- obciążenie znamionowe: 16A/250V AC, 16A/24 DC
- min. prąd zestyków: 10mA
- max. prąd załączania: 30A
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 16A
- max. moc łączeniowa: 4 000 VA
- min. moc łączeniowa: 1W
- rezystancja zestyków: ≤ 100 mΩ

Obwód wejściowy:

- napięcie znamionowe: 24,115,230V AC: 50/60Hz zaciski A1,A2 12,24,48V DC zaciski (+)A1, (-)A2
- napięcie odpadowe: ≥ 0,15Un (AC), ≥ 0,05U (DC)
- roboczy zakres napięcia zasilania: 0,85... 1,1 Un
- znamionowy pobór mocy: 12,24,48V DC (≤ 1W), 24,115V AC 50/60Hz (≤ 1W), 230V AC, 50/60HZ (≤ 1,5W / 5,5 VA)
- zakres częstotliwości zasilania AC: 48 ... 63Hz

Dane izolacji (PN-EN 60664-1):

- znamionowe napięcie izolacji: 250V AC
- znamionowe napięcie udarowe: 4 000V 1,2 / 50 μs
- kategoria przepięciowa: III
- stopień zanieczyszczenia izolacji: 2
- klasa palności: V-0
- napięcie probiercze: 4 000V AC (wejście-wyjście), 1 000V AC (przerwy zestykowej), 2 000V AC (pomiędzy torami prądowymi)

Pozostałe:

- trwałość łączeniowa: > 0,5 x 10(do potęgi 5) 16 A, 8A, 250 V AC
- trwałość mechaniczna (cykle): 10 (do potęgi 7)
- temperatura pracy: -20 st. C ...+50 st. C
- temperatura składowania: -40 st. C ...+70 st. C
- wilgotność składowania: <85%
- max. przekrój przewodów przyłączeniowych: 2,5 mm²
- montaż: na szynę DIN TH-35 szer. 1 modułu
- stopień ochrony: IP20, PN-EN 60529
- wymiary: 90 x 17,5 x 64,6 mm
- waga netto: 60g

W zestawie:

- przekaźnik ORNO OR-PI-457/1/230AC - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.