

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-instalacyjny-na-szyne-din-orno-or-pi-4751uni-1p-16a-12-230v-p-19616.html>



PRZEKAŹNIK INSTALACYJNY NA SZYNE DIN ORNO OR-PI-475/1/UNI 1P 16A 12-230V

Cena brutto	38,85 zł
Cena netto	31,59 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23867
Kod EAN	5908254849602
Producent	Orno

Opis produktu

Przełącznik instalacyjny Orno OR-PI-475/1/UNI służy do **sterowania działaniem innego urządzenia**. Posiada **1 styk przełączający** o prądzie znamionowym 16A dla 250V AC i 24V DC. Maksymalna moc obciążeniowa wynosi 4000VA. Sprawdza się zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Może być elementem instalacji zasilającej np. wentylację, ogrzewanie, sygnalizację czy oświetlenie. Montaż możliwy na **szynie DIN TH-35**. Napięcie zasilania - **12-240V AC**.

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 / 24V DC
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 16A / 250V AC
- min. prąd zestyków: 10A
- max. prąd załączania: 30A
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 16A
- max. moc łączeniowa: 4 000 VA
- min. moc łączeniowa: 1W
- rezystancja zestyków: ≤100mΩ

Obwód wejściowy:

- napięcie znamionowe: 24-240V AC, 50/60Hz zaciski (+)A1, (-)A2
- napięcie odpadowe: AC: ≥0,15U_n DC: ≥0,05U_n
- roboczy zakres napięcia zasilania: 0,85 ... 1,1U_n
- znamionowy pobór mocy: ≤1,5W
- 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:

-
- wejście-wyjście: 4 000V AC
 - przerwy zestykowej: 1 000V AC
 - pomiędzy torami prądowymi: 2 000V AC

Pozostałe:

- trwałość łączeniowa: $> 0,5 \times 10^5$ 16A, 8A, 250V AC
- trwałość mechaniczna (cykle): $> 10^7$
- temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} \dots +50^{\circ}\text{C}$
- temperatura składowania: $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$
- wilgotność składowania: $< 85\%$
- stopień ochrony obudowy: IP20, PN-EN 60529
- montaż: na szynie DIN (szer. 1 modułu)
- max. przekrój przewodów przyłączeniowych: $2,5\text{mm}^2$
- wymiary: 90 x 18 x 65 mm
- waga netto: 60g

W zestawie:

- przekaźnik ORNO OR-PI-475/1/UNI - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.