

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-instalacyjny-na-szyne-din-orno-or-pi-4753uni-3p-8a-12-230v-p-19617.html>



## PRZEKAŹNIK INSTALACYJNY NA SZYNE DIN ORNO OR-PI-475/3/UNI 3P 8A 12-230V

Cena brutto	<b>51,59 zł</b>
Cena netto	<b>41,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23868</b>
Kod EAN	<b>5908254849619</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

**Przełącznik instalacyjny Orno OR-PI-475/3/UNI** służy do **sterowania działaniem innego urządzenia**. Posiada **3 styki przełączające** o prądzie znamionowym 8A dla 250V AC i 24V DC. Maksymalna moc obciążeniowa wynosi 2000VA. 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: 3P / 3CO / 3W
- materiał styków: AgSnO<sub>2</sub>
- max. napięcie zestyków: 300V AC / 300V DC
- obciążenie znamionowe: 8A / 250V AC; 8A / 24V DC
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 16A / 250V AC
- min. prąd zestyków: 10A
- max. prąd załączania: 30A
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 8A
- max. moc łączeniowa: 2 000 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<sub>n</sub> DC: ≥0,05U<sub>n</sub>
- roboczy zakres napięcia zasilania: 0,85 ... 1,1U<sub>n</sub>
- 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<sub>μs</sub>
- 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: 65g

**W zestawie:**

- przekaźnik ORNO OR-PI-475/3/UNI - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.