

Link do produktu: <https://elektrone.pl/przekaznik-instalacyjny-or-no-or-pi-4573uni-na-szyne-din-3p-12-230-vuc-8a-p-4787.html>

# PRZEKAŹNIK INSTALACYJNY ORNO OR-PI-457/3/UNI NA SZYNĘ DIN 3P 12-230 VUC 8A

Cena brutto	<b>116,15 zł</b>
Cena netto	<b>94,43 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie: 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OR-PI-457/3/UNI</b>
Kod EAN	<b>5904988905027</b>
Producent	<b>Orno</b>

## Opis produktu

**Przełącznik instalacyjny Orno OR-PI-457/3/UNI** umożliwia **sterowanie działaniem innego urządzenia**. Współpracuje z zegarami sterującymi, przyciskami sterowniczymi i wyłącznikami.

Sprawdzi się w układach przemysłowych czy domowych. Stosuje się go do tworzenia i rozbudowy układów automatyki budynkowej czy w instalacjach elektrycznych.

Montaż możliwy na **szynie DIN TH-35**. Napięcie zasilania - **12-230V AC/DC**. Obciążalność **8A**.

## 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/24 DC
- min. prąd zestyków: 10mA
- max. prąd załączania: 30A
- obciążalność prądowa trwała zestyku: 8A
- max. moc łączeniowa: 2 000 VA
- min. moc łączeniowa: 1W
- rezystancja zestyków:  $\leq 100 \text{ m}\Omega$

### Obwód wejściowy:

- napięcie znamionowe: 12...240 V AC: 50/60 Hz, zaciski (+)A1, (-)A2
- napięcie odpadowe:  $\geq 0,15U_n$  (AC),  $\geq 0,05U$  (DC)
- roboczy zakres napięcia zasilania: 0,85... 1,1  $U_n$
- znamionowy pobór mocy:  $\leq 1,5W$
- 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  $\mu$ s
  - 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 mm<sup>2</sup>
- 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: 65g

**W zestawie:**

- przekaźnik ORNO OR-PI-457/3/UNI - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.