

Link do produktu: <https://elektrone.pl/przekaznik-czasowy-or-no-or-pi-4751230ac-16a-230vac-p-6478.html>

## PRZEKAŹNIK CZASOWY ORNO OR-PI-475/1/230AC 16A 230VAC

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>38,85 zł</b>               |
| Cena netto       | <b>31,59 zł</b>               |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie: 1-2 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>             |
| Numer katalogowy | <b>OR-PI-475/1/230AC</b>      |
| Kod EAN          | <b>5908254849596</b>          |
| Producent        | <b>Orno</b>                   |

### Opis produktu

**Przełącznik Orno OR-PI-475/1/230AC** umożliwia **sterowanie działaniem innego urządzenia**. Maksymalna moc obciążeniowa wynosi 4000VA.

Sprawdzi się w układach przemysłowych i domowych. Montaż możliwy na **szynie DIN TH-35**. Napięcie zasilania - **230V AC**.

### Specyfikacja techniczna:

#### Obwód wyjściowy:

- liczba i rodzaj zestyków: 1P / 1CO / 1W
- materiał styków: AgSnO<sub>2</sub>
- 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:  $\leq 100\text{m}\Omega$

#### Obwód wejściowy:

- napięcie znamionowe: 24-240V AC, 50/60Hz zaciski (+)A1, (-)A2
- napięcie odpadowe: AC:  $\geq 0,15U_n$  DC:  $\geq 0,05U_n$
- roboczy zakres napięcia zasilania: 0,85 ... 1,1U<sub>n</sub>
- znamionowy pobór mocy:  $\leq 1,5\text{W}$
- 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°C...+50°C
- temperatura składowania: -40°C...+70°C
- wilgotność składowania: <85%
- stopień ochrony obudowy: IP20, PN-EN 60529
- montaż: na szynie DIN (szer. 1 modułu)
- max. przekrój przewodów przyłączeniowych: 2,5mm<sup>2</sup>
- wymiary: 90 x 18 x 65 mm
- waga netto: 60g

**W zestawie:**

- przekaźnik ORNO OR-PI-475/1/230AC - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.