

## Przełącznik instalacyjny bistabilny 24 VAC/DC, 16A

Marka: Orno | Symbol: OR-PI-456/24UC | Ean: 5904988904983

**ORNO**


### OPIS PRODUKTU

Jednofunkcyjny przełącznik impulsowy, bistabilny to modułowe urządzenie, które odpowiada za sterowanie dowolnym obwodem. Produkt jest przydatny zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Ten model realizuje jedną funkcję „włącz – wyłącz” i nie ma pamięci. Załączenie i wyłączenie realizowane są poprzez podanie impulsu na zestyku S. Przełącznik może być zasilany napięciem stałym lub przemiennym 50/60 Hz o wartościach 20,4 - 27,6 V. Produkt przeznaczony jest do montażu na szynę DIN 35mm w położeniu dowolnym, a solidne zaczeplenie gwarantują dwa zaczeplony – górny i dolny. Montaż przewodów w zaciskach

odbywa się za pomocą śruby uniwersalnej. Obciążalność 16A.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Temperatura składowania:	od -40°C do +70°C
Liczba i rodzaj zestyków:	1P
Materiał styków:	AgSnO <sub>2</sub>
Obciążenie znamionowe AC1:	16 A / 250 V AC
Stopień ochrony (IP):	20
Obciążenie znamionowe DC1:	16 A / 24 V DC
Maksymalna moc łączeniowa w kategorii AC1:	4000 VA
Rezystancja zestyków:	≤ 100 mΩ
Maksymalna częstość łączeń:	600 cykli/h
Napięcie znamionowe:	230 V V AC
Roboczy zakres napięcia zasilania:	0,9 - 1,1 Un
Wymiary - głębokość:	90 mm
Kategoria przepięciowa:	III
Wymiary - szerokość:	17,5 mm
Klasa Palności Obudowy UL94:	V0
Wymiary - wysokość:	64.6 mm
Trwałość łączeniowa AC1:	> 0,5 x 10 <sup>5</sup>
Temperatura pracy:	-20~+50
Wilgotność względna:	do 85%
Odporność na uduary:	15 g
Odporność na wibracje:	0,35 mm DA
Waga netto:	65 g



