

Przełącznik instalacyjny 1P 230 VAC 16A

Marka: Orno | Symbol: OR-PI-457/1/230AC | Ean: 5904988905003




OPIS PRODUKTU

Przełącznik instalacyjny to modułowe urządzenie, które odpowiada za sterowanie działaniem innego urządzenia. Produkt jest przydatny zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Przełącznik stosuje się do tworzenia i rozbudowy układów automatyki budynkowej, a także w instalacjach elektrycznych. Współpracuje z zegarami sterującymi, wyłącznikami, przyciskami sterowniczymi. Przełącznik przeznaczony jest do montażu na szynę DIN 35mm w położeniu dowolnym, a solidne zaczerpienie gwarantują dwa zaczerpienie – górny i dolny. Montaż przewodów w zaciskach odbywa się za pomocą śruby uniwersalnej. Napięcie zasilania –

230VAC. Obciążalność 16A.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Temperatura składowania:	od -40°C do +70°C
Liczba i rodzaj zestyków:	1P
Materiał styków:	AgSnO ₂
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 AC
Roboczy zakres napięcia zasilania:	0,85 - 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:	10 ⁴
Temperatura pracy:	-20 ~ +50
Wilgotność względna:	do 85%
Odporność na uduary:	15 g
Odporność na wibracje:	9g / 5g
Waga netto:	60 g



