

Przełącznik instalacyjny 3P 8A ,12-230 VUC

Marka: Orno | Symbol: OR-PI-457/3/UNI | Ean: 5904988905027




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 –

AC: 50/60 Hz AC/DC 12 - 230 V. Obciążalność 8A.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Temperatura składowania:	od -40°C do +70°C
Liczba i rodzaj zestyków:	3P
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:	12-240 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:	> 0,5 x 10 ⁵
Temperatura pracy:	-20~+50
Wilgotność względna:	do 85%
Odporność na udary:	15 g
Odporność na wibracje:	9g / 5g
Waga netto:	65 g



