

Przełącznik instalacyjny bistabilny 230 VAC , 16A

Marka: Orno | Symbol: OR-PI-456/230AC | Ean: 5904988904990




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. Produkt może być zasilany napięciem przemiennym 50/60 Hz o wartościach 195,5- 264,5 V. Przełącznik przeznaczony jest do montażu na szynę DIN 35mm w położeniu dowolnym, a solidne zaczeplenie gwarantują dwa zaczeplenia – 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 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: | 0,9 - 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 ⁵ |
| Temperatura pracy: | -20~+50 |
| Wilgotność względna: | do 85% |
| Odporność na uduary: | 15 g |
| Odporność na wibracje: | 0,35 mm DA |
| Waga netto: | 65 g |



