

Przełącznik czasowy- załączanie na ustawiony czas

Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-452/UNI | Ean: 5904988904938




OPIS PRODUKTU

Jednofunkcyjny przełącznik to modułowe urządzenie, które odpowiada za sterowanie działaniem innego urządzenia lub obwodu w określonej funkcji czasu. Produkt jest przydatny zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Są elementem instalacji zasilającej np. wentylację, ogrzewanie, sygnalizację czy oświetlenie. Jak sama nazwa wskazuje, głównym zmiennym parametrem urządzenia jest właśnie czas. Przełącznik posiada z przodu dwa pokręta – pierwsze określa zakres czasu, drugie nastawę czasu, która realizowana jest w sposób płynny. Ten model realizuje jedną funkcję – załącza obwód na nastawiony czas w

zakresie od 1 sekundy do 10 dni. Włączenie napięcia zasilania powoduje natychmiastowe załączenie przekaźnika na nastawiony czas. Po odmierzeniu zadanego czasu przekaźnik wyłącza się. Produkt 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. Zasilanie uniwersalne: 12 - 240VAC/DC 50/60 Hz.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

| | |
|--|-------------------------|
| Temperatura składowania: | od -40°C do +70°C |
| Liczba i rodzaj zestyków: | 1P |
| Materiał styków: | AgSnO2 |
| 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: | 64.5 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: | 0,35 mm DA |

Waga netto:

66 g



