

## Przełącznik czasowy- opóźnione załączenie

Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-453/UNI | Ean: 5904988904945




### 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 z opóźnieniem. Włączenie napięcia zasilania rozpoczyna odmierzenie nastawionego czasu opóźnienia załączenia przekaźnika. Po odmierzeniu zadanego czasu przekaźnik załącza się i pozostaje załączony do momentu wyłączenia zasilania. Produkt przeznaczony jest do montażu na szynę DIN 35mm w położeniu dowolnym, a solidne zaczerpnięcie gwarantują dwa zaczerpnięcie - górny i dolny. Montaż przewodów w zaczerpnięcie 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 <sup>5</sup>
Temperatura pracy:	-20 ~ +50
Wilgotność względna:	do 85%
Odporność na udary:	15 g
Odporność na wibracje:	0,35 mm DA

Waga netto:

66 g



