

Automat schodowy , 7 trybów pracy

Marka: Orno | Symbol: OR-PRE-455 | Ean: 5904988904976




OPIS PRODUKTU

Wielofunkcyjny automat schodowy to modułowe urządzenie, które odpowiada za sterowanie działaniem obwodu oświetleniowego w określonej funkcji czasu. Produkt jest przydatny zarówno w układach przemysłowych, jak i domowych. Jak sama nazwa wskazuje, głównym zmiennym parametrem urządzenia jest właśnie czas. Przełącznik posiada z przodu trzy pokręta – pierwsze służy do wyboru trybu pracy, drugie określa zakres czasu (10 zakresów do wyboru), a trzecie nastawę czasu, która realizowana jest w sposób płynny. Ten model realizuje aż 7 funkcji: załączenie na nastawiony czas wyzwalane włączeniem napięcia

zasilania lub zamknięciem zestyku sterującego S (AUTO), opóźnione wyłączenie sterowane zestykiem S (R), załączenie na nastawiony czas sterowane zamknięciami zestyku sterującego S, z funkcją wyłączenia przekaźnika wykonawczego R przed upływem czasu (Wi), trwałe załączenie zestyku (ON) / trwałe rozłączenie zestyku (OFF). Dodatkowo tryby AUTO, R oraz Wi mogą pracować z dodatkowym trybem EXTRA TIME, w którym po odmierzeniu czasu z trybu podstawowego, zestyk R zostaje wyłączony na czas 1 s, a potem ponownie załączony na czas 10 s. Po odmierzeniu czasu 10 s zestyk R zostaje rozłączony. Produkt przeznaczony jest do montażu na szynę DIN 35mm w położeniu dowolnym, a solidne zaczerpienie gwarantują dwa zaczepty - górny i dolny. Montaż przewodów w zaciskach odbywa się za pomocą śruby uniwersalnej. Napięcie zasilania - 230VAC.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Temperatura składowania:	od -40°C do +70°C
Liczba i rodzaj zestyków:	1Z
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:	64.6 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:	66 g



