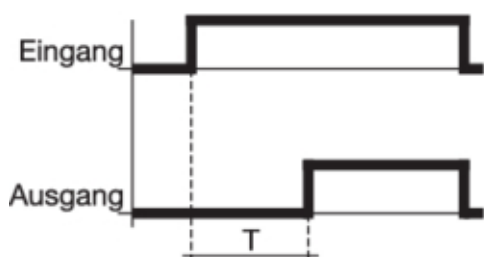




Przełącznik czasowy 12-230VAC/12-48VDC 1P 8A z opóźnieniem załączenia

EZN001



Konstrukcja

Montaż Szyna DIN

Funkcje

Cykle łączeniowe min. 50000

Konfiguracja

- zmienny, wykorzystywany jako zwierny lub rozwierny

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 50/60 Hz

Prąd

Maksymalny prąd przełączania przy $\cos \phi = 0,6$ 5 A
Prąd znamionowy przy $\cos \phi = 0,6$ maks. 5 A

Moc

Moc wejściowa 15 VA
Pobór mocy (praca) 1,2 W
Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W
Strata mocy przy pełnym obciążeniu ~ 2 W
Moc rozproszona przez sterowanie 0,5 W

Wymiary

Głębokość produktu 58 mm
Wysokość produktu 85 mm
Długość 64 mm
Szerokość produktu 17,5 mm
szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) 1 modules

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy fluorescencyjne max. 600 VA

Sterowanie lampami żarowymi

Maksymalna moc żarówek 230V	450 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	maks. 450 W

Instalacja / Montaż

Montaż	szyna TS
--------	----------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	1 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	1,5 / 10mm
Przekrój przewodu (elastycznego)	1...6 mm
Przekrój przewodu (sztywnego)	1,5...10 mm
Liczba styków	1
Rodzaj styku	1 przełącznik
Rodzaj przyłącza	ze śrubą
- z zaciskami śrubowymi	

Ustawienia

Zakres opóźnienia zadziałania	0,1 s ... 10 h
Czas opóźnienia, regulowany	0,1 s...10 h

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP40
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...70 °C