



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

EZN002

**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  $\cos 0,6$  5 A  
Prąd znamionowy przy  $\cos = 0,6$  maks. 5 A

**Moc**

Moc wejściowa 15 VA  
Pobór mocy (praca) 15 VA  
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

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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