



## Przełącznik czasowy 12-230VAC/12-48VDC 1P 8A wielofunkcyjny

EZN006

### 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

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