



#### EZN005







### Rele' Lampeggiatore Simmetrico 12-230 V Ac - 12-48 V Dc 1 M. Din

Proprietà tecniche

## Design

Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)
Versione tecnica	lampeggiante simmetricamente

### **Funzioni**

Cicli di commutazione min. 50000

- Funzioni: ritardo On, ritardo Off, singolo impulso fronte di salita / singolo impulso fronte di discesa, comando solo a impulsi, lampeggiamento simmetrico, contatto aperto/chiuso

### Versione

- Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura

## Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale	12 48 V=/12 230 V~
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Corrente

Potenza massima con cos phi 0,6	5 A
Corrente di interruzione con cos φ = 0.6	max. 5 A

#### Potenza

Potenza assorbita in VA	15 VA
Potenza assorbita (in funzione)	15 VA
Potenza dissipata totale	2 W
Potenza di perdita a pieno carico	≈ 2 W
Potenza dissipata dalla bobina	0,5 W

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	58 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Lunghezza	64 mm
Larghezza prodotto installato	17,5 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	1 modules

## Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti	max. 600 VA
----------------------	-------------

# Controllo del LED

LED	con LED per visualizzazione dello stato operativo
-----	---

## Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	450 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 450 W

Installazione, montaggio	
Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm²
Sezione conduttore (flessibile)	16 mm²
Sezione conduttore (rigida)	1,510 mm²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Ritardo ON	0,1 s
Temporizzazione	0,1 s 10 h
Ritardo di spegnimento, impostabile	0,1 s10 h
Ritardo OFF	0,1 s
- con 2 potenziometri per l'impostazione del tempo di ritardo	
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP40
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-2050 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-4070 °C
Istruzione	
- Avviso: Non adatto per il collegamento alla tensione bassissima c	li sicurezza (SELV)