



EZN006



IP40

Rele' Multifunzione 12-230 V Ac - 12-48 V Dc 1 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Guida DIN tipo O (simmetrica)

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 $\cos \phi = 0,6$ 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 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

Temporizzazione	0,1 s ... 10 h
Ritardo di spegnimento, impostabile	0,1 s...10 h
- con 2 potenziometri per l'impostazione del tempo di ritardo	

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP40
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40...70 °C

Istruzione

- Avviso: Non adatto per il collegamento alla tensione bassissima di sicurezza (SELV)
