



EZN001



IP40

## Rele' Ritardato All' Eccitazione 12-230 V Ac - 12-48 V Dc 1 Sc 8A 1 M. Din

Proprietà tecniche

### Design

Modalità di fissaggio	Guida DIN tipo O (simmetrica)
Versione tecnica	ritardo all'eccitazione

### 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)	1,2 W
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 <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm <sup>2</sup>
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)
---