



EZN002



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

#### Caratteristiche tecniche

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	15 VA
Potenza dissipata a pieno carico	2 W
Lampada a incandescenza/alogena da 230 V	450 W

##### Condizioni d'uso

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

##### Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1x in commutazione

##### Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

##### Testo

Tipo di commutazione	Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura
Funzione	Funzioni: Funzioni: ritardo On, ritardo Off, singolo impulso fronte di salita / singolo impulso fronte di discesa, comando solo a impulsi, lampeggiamento simmetrico, contatto aperto/chiuso
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN

##### Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	58 mm

##### Corrente

Corrente nominale ammissibile in AC1	8 A
--------------------------------------	-----

##### Equipaggiamento

Numero di contatti NC	0
Numero di contatti NA	0
Ritardo di interruzione	No
Ritardo di accensione	Si

##### Impostazioni

ritardato	0.1 S - 10 h
-----------	--------------

##### Condizioni di impiego

Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
-----------------------------------	-------

Illustrazioni | Disegni

