



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/alogeno da 230 V	450 W

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 70 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1.5 - 10 mm ²
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
-----------------------------------	-------

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

