



EZN001



**Rele' Ritardato All' Eccitazione 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	-10 - 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	Si
Ritardo di accensione	No

**Impostazioni**

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

**Condizioni di impiego**

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

**Sostenibilità**

Senza alogenri	Si
Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

**Illustrazioni | Disegni**

