



EZD100



Relè ritardato all'eccitazione 1 contatto in scambio 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Frequenza

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

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 70 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile	0.5 - 2.5 mm ²
Sezione conduttore rigido	0.5 - 2.5 mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1x in commutazione

Numero di moduli

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

Serie

Altezza	87 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	65 mm

Corrente

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

Equipaggiamento

Numero di contatti NC	0
Numero di contatti NA	1
Ritardo di interruzione	No
Ritardo di accensione	Si

Impostazioni

ritardato	50 ms - 100 h
-----------	---------------

Condizioni di impiego

Tensione di comando per 50 Hz	24 - 240 V
Tensione di comando per 60 Hz	24 - 240 V
Tensione di comando Us per CC	24 - 240 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC

Sostenibilità

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