



EZD100



### Relè ritardato all'eccitazione, 1 contatto in scambio, 1 modulo

#### 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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
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