



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 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 alogenri	Si
----------------	----

Conformità REACh - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----