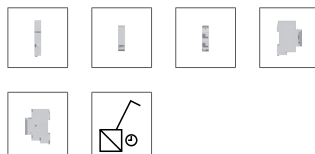




EHN010



Int. Orario Elettromecc. Giorn.- 230V 50Hz - 1 Na 16A - On-Aut - 1 Mod.Din

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

Numero di canali	1
------------------	---

Frequenza

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

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	1 W
Lampada a incandescenza/alogeni da 230 V	900 W
Potenza lampada ad incandescenza	1000 - 1000 W

Funzioni

Numero di canali funzionali	1
-----------------------------	---

Conneessione

Numero di contatti	1
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm ²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-20 - +50 °C
-------------------------	--------------

Numero di moduli

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

Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	17,5 mm
Profondità	60 mm

Testo

Tipo di commutazione	Contatto di chiusura
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN

Corrente

Potenza massima (cos phi 0,6)	3 A
-------------------------------	-----

Durata

Durata elettrica a carico nominale in AC1 in cicli di funzionamento	50000
---	-------

Testo

Tipo di connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 240 V
--------------------------------	-------------

Potenza

Potenza dissipata a pieno carico	1 W
----------------------------------	-----

Impostazioni

Passi di programma	Passo di programma: 24 ore
tempo di commutazione più breve	15 min

Illuminazione

Potenza della lampada LED	300 W
---------------------------	-------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì