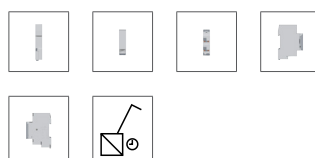




HN010



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/alogena da 230 V	900 W
--	-------

Potenza lampada ad incandescenza	1000 - 1000 W
----------------------------------	---------------

Funzioni

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

Connessione

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	Si
------------------------------	----

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