



EHN171



Int.Or.Elettromecc.Sett.- Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 3 Mod.

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

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

Frequenza

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

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	0,50 W
Lampada a incandescenza/alogeni da 230 V	1100 W
Potenza lampada ad incandescenza	900 - 900 W

Funzioni

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

Connessione

Numero di contatti	1
Sezione conduttore flessibile	0.5 - 6 mm ²
Sezione conduttore rigido	0.5 - 6 mm ²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +55 °C
-------------------------	--------------

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	60 mm

Testo

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

Corrente

Potenza massima (cos phi 0,6)	4 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	Passi di programma: 1 x 7 giorni
tempo di commutazione più breve	2 h

Illuminazione

Potenza della lampada LED	180 W
---------------------------	-------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì