



EHN010



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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio	guida DIN
-----------------------	-----------

Funzioni

Numero di canali funzionali	1
Cicli di commutazione	min. 50000
- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON	

Versione

- Contatto di chiusura	
------------------------	--

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Tensione

Tensione d'esercizio	230 V~
----------------------	--------

Corrente

Potenza massima con cos phi 0,6	3 A
Corrente di interruzione con cos φ = 0,6	max. 3 A

Potenza

Potenza assorbita in VA	0,5 VA
Potenza assorbita (in funzione)	0,5 VA
Potenza dissipata totale	1 W
Potenza di perdita a pieno carico	≈ 1 W
Potenza dissipata dalla bobina	0,5 W

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Larghezza prodotto installato	18 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	1 modules

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte	max. 100 W
-------------------------------	------------

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	900 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 900 W

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 4mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 4mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	1...4 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1...4 mm ²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1 in commutazione
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	
- con contatto a potenziale libero	

Impostazioni

Numero di passi di programma	96
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	15 mn
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Ciclo di programma: 24 ore
Ciclo di programmazione	24H
- Impostazione tramite disco giornaliero	

Equipaggiamento

Numero di funzioni	1
Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento	96
Riserva di funzionamento in ore	Senza
Cicli di commutazione $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Uso

Ciclo	giornaliero
-------	-------------

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C