



EHN011



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

Proprietà tecniche

Design

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

Funzioni

Numero di canali funzionali	1
Cicli di commutazione	min. 50000
Riserva di funzionamento	≈ 120 h
- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON	

Versione

- Contatto di chiusura

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 / 240 V
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

Batterie

Tempi di carica per la riserva in ore	120
- con batteria accumulatore integrata per la riserva di carica	

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	120 h
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	-10...55 °C