



EH111

IP20



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

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio guida DIN

Versione tecnica Contatto di scambio, passo temporale 15 min

Funzioni

Numero di canali funzionali 1

Cicli di commutazione min. 50000

Riserva di funzionamento ≈ 200 h

- con interruttore a scorrimento automatico / permanente ON

Versione

- Contatto di commutazione, utilizzabile come contatto di apertura o di chiusura

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 230 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V~

Corrente

Potenza massima con $\cos \phi$ 0,6 3 A

Corrente di interruzione con $\cos \phi = 0,6$ 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

Misure

Precisione ± 1 s/giorno

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 54 mm

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) 3 modules

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte	max. 200 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	sporgente
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
<ul style="list-style-type: none"> - 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	200 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...45 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Identificazione

Linea di design principale

CONTROLLO LUCI