



EH271

IP20



Int.Or.Elettromecc.Sett. - Ris.Car. - 230V 50Hz - 1 Sc 16A - Man-0-Aut - 2 Mod.

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio	guida DIN
Versione tecnica	Contatto di scambio, scala temporale 210 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

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 $\cos \phi = 0,6$	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	58 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Larghezza prodotto installato	36 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	2 modules

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1000 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	max. 1000 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
<ul style="list-style-type: none"> - Con morsetti a vite - con contatto a potenziale libero 	

Impostazioni

Numero di passi di programma	84
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	3,5 h
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Cicli di programma: 1 x 7 giorni
Ciclo di programmazione	1X7g
- Regolazione fine del timer tramite disco a cavalieri	

Equipaggiamento

Numero di funzioni	1
Numero di orari di manovra per accensione/spegnimento	84
Riserva di funzionamento in ore	200 h
Cicli di commutazione $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000

Uso

Ciclo	settimanale
-------	-------------

Sicurezza

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

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...55 °C
Precisione operativa	6 mn / anno
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...55 °C

Identificazione

Linea di design principale	CONTROLLO LUCI
----------------------------	----------------