



EH771

IP20



Int. Orario Elettromecc. Sett. 72X72 - Ris.Car. - 230V 50Hz - 1 Sc 16A

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Versione tecnica Contatto di scambio, passo temporale 60 min

Funzioni

Numero di canali funzionali 1

Cicli di commutazione min. 50000

Riserva di funzionamento ≈ 200 h

Versione

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

Comandi e indicatori

- interruttore orario con contatti on/off a cavaliere

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 196 / 230 / 253 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione d'esercizio 230 V~

Corrente

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

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 48,5 mm

Altezza del prodotto installato 72 mm

Dimensioni 72 x 72 x 48,5

Larghezza prodotto installato 72 mm

Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) 4 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	per montaggio a parete
-------------------	------------------------

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	1...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1...6 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	84
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	60 mn
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	150 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...50 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...60 °C

Identificazione

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