



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 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

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
Collegements	
Collegamento Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm² 1 / 6mm²
Sezione conduttore (flessibile)	16 mm²
Sezione conduttore (rigida)	16 mm²
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 mr
Tipo di programmazione	analogico
Cicli di programma	Cicli di programma: 1 x 7 giorn
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 φ = 0,6	min. 20000
Uso	
Ciclo	settimanale
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Precisione operativa	1
Temperatura di magazzino/trasporto	-2060 °C
Identificazione	
Linea di design principale	CONTROLLO LUCI