

EH712

Int. Orario Elettromecc. Giorn. 72X72 - 230V 50Hz - 1 Na 16A

Proprietà tecniche

Modalità di fissaggio	sporgente

Funzioni

Numero di canali funzionali	1
Cicli di commutazione	min. 50000

Versione

- Contatto di chiusura

Comandi e indicatori

- interruttore orario con contatti on/off a cavaliere

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 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

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

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

i ipo di montaggio	per montaggio a parete

-10...60 °C

Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 16mm²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm²
Sezione conduttore (flessibile)	16 mm²
Sezione conduttore (rigida)	16 mm²
Numero di contatti	1
Tipo di contatto	1NO
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite - con contatto a potenziale libero	
Impostazioni	
Numero di passi di programma	72
Cambio di orario estate/inverno	manuale
Finezza di programmazione	10 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	72
Riserva di funzionamento in ore	Senza
Cicli di commutazione cos φ = 0,6	min. 20000
Uso	
Ciclo	giornaliero
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Precisione operativa	1

Temperatura di magazzino/trasporto