



EH711



EH716

Int. Orario Elettromecc. Giorn. 72X72 Ris. Car. 100-250V Ac 50Hz 48V Dc - 1 Sc 16A

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 110 / 230 V

Frequenza nominale 50/60 Hz

Batterie

Tempi di carica per la riserva in ore 200

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 45 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

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1 / 6mm²

Sezione minima con cavo rigido 1 / 6mm²

Numero di contatti 1

Tipo di contatto 1 in commutazione

Tipo di connessione a vite

Impostazioni

Numero di passi di programma 72

Cambio di orario estate/inverno manuale

Finezza di programmazione 10 mn

Tipo di programmazione analogico

Ciclo di programmazione 24H

Equipaggiamento

Numero di funzioni 1

Riserva di funzionamento in ore 120 h

Uso

Ciclo giornaliero

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...50 °C
Precisione operativa	6 mn / anno
Temperatura di magazzino/trasporto	-10...60 °C