



EHN711_corrige

Int. Orario Elettromecc. Giorn. 72X72 - Ris.Car.- 230V 50Hz - 1 Sc 13A

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

Numero di canali 1

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento 0,7 W

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V 1600 W

Potenza lampada ad incandescenza 1000 - 1000 W

Funzioni

Numero di canali funzionali 1

Connessione

Numero di contatti 1

Sezione conduttore flessibile 1 - 2.5 mm²

Sezione conduttore rigido 1 - 2.5 mm²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - +45 °C

Numero di moduli

Numero di moduli 4

Serie

Altezza 72 mm

Larghezza 72 mm

Profondità 50 mm

Testo

Tipo di commutazione Contatto invertitore

Tipo di montaggio Per installazione a parete

Durata

Durata elettrica a carico nominale in AC1 in cicli di funzionamento 50000

Testo

Tipo di connessione Con morsetti a vite

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 240 V

Impostazioni

Passi di programma Passo di programma: 24 ore

tempo di commutazione più breve 15 min

Illuminazione

Potenza della lampada LED 70 W

Sostenibilità

Senza alogeni Sì

Conformità ROHS Sì