



EHN711



**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 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido 1 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**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 Si

Conformità ROHS Si