



EH712



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

Caratteristiche tecniche

Equipaggiamento

Numero di canali 1

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento 0,50 VA

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V 1000 W

Potenza lampada ad incandescenza 1000 - 1000 W

Funzioni

Numero di canali funzionali 1

Connessione

Numero di contatti 1

Sezione conduttore flessibile 1 - 16 mm²

Sezione conduttore rigido 1 - 6 mm²

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -10 - 50 °C

Numero di moduli

Numero di moduli 4

Serie

Altezza 72 mm

Larghezza 72 mm

Profondità 48,50 mm

Testo

Tipo di commutazione Contatto di chiusura

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 - 230 V

Potenza

Potenza dissipata a pieno carico 1 W

Impostazioni

Passi di programma Passo di programma: 24 ore