



TYA608D



ModuloTP plus 8 OUT 16A AC1 230V C-LOAD 6M

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata ETS

Connettività

Con sistema bus KNX Sì

Con sistema bus radio KNX No

Serie

Altezza 90 mm

Profondità 65 mm

Numero di unità in larghezza 6

Corrente

Corrente nominale 16 A

Materiali

Colore Grigio chiaro

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale Sì

Radiofrequenza bidirezionale No

Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività 9 mA

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza

Alimentazione lampada a incandescenza 230 V 2300 - 2300 W

Potenza d'uscita 2300 W

Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V 2300 W

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA 230 - 230 V

Tensione di alimentazione del sistema 30 V DC tramite bus

Tensione d'esercizio tramite cavo bus 21 - 32 V

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP) IP20

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -5 - 45 °C

Connessione

Sezione conduttore rigido 0.75 - 2.5 mm²

Sezione conduttore flessibile 0.75 - 2.5 mm²

Testo

Funzione Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
Con funzione parasole

Tipo di connessione Con terminali QuickConnect

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì