



TYB692F



Modulo TP plus veneziane 2 OUT + 2 IN 6A AC1 incasso

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata

ETS

Connettività

Con sistema bus KNX

Si

Con sistema bus radio KNX

No

Serie

Serie

44 x 43 mm

Altezza

44 mm

Larghezza

43 mm

Profondità

22 mm

Profondità di installazione

40 mm

Corrente

Corrente nominale

6 A

Materiali

Colore

Grigio chiaro

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale

Si

Radiofrequenza bidirezionale

No

Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività

5 mA

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Potenza

Potenza d'uscita

500 W

Lampada a incandescenza/alogena da 230 V

500 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
Funzioni ingresso binario: Comutazione, regolazione
della luce, veneziane, invio valore, scenario, priorità,
temporizzatore

Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle
Con funzione parasole

Tipo di connessione

Con morsetti a vite

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si