



TYMS620D



Modulo KNX Secure 20 OUT 16A AC1 230V C-LOAD 10M

Caratteristiche tecniche

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata

ETS
easy

Connettività

Con sistema bus KNX

Si

Con sistema bus radio KNX

No

Serie

Altezza

90 mm

Profondità

65 mm

Profondità di installazione

65 mm

Numero di unità in larghezza

10

Corrente

Corrente nominale

16 A

Materiali

Colore

Grigio chiaro

Equipaggiamento

Con interruttore per commutazione manuale

Si

Radiofrequenza bidirezionale

No

Corrente

Consumo di corrente del bus durante l'inattività

3 mA

Frequenza

Frequenza

50 - 60 Hz

Potenza

Alimentazione lampada a incandescenza 230 V

2300 - 2300 W

Potenza d'uscita

2300 W

Lampada a incandescenza/alogena 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

0.5 - 6 mm²

Sezione conduttore flessibile

0.5 - 4 mm²

Testo

Funzione

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

Sostenibilità

Conformità ROHS

Si