



TYMS616D



### Modulo KNX Secure 16 OUT 16A AC1 230V C-LOAD 8M

#### 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

8

##### 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 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore flessibile

0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

##### 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

Si