



TYAS608D



### Modulo KNX Secure 8 OUT 16A AC1 230V C-LOAD alim. ausiliaria 6M

#### Caratteristiche tecniche

##### Impostazioni

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS<br>easy |
|---------------------------------------|-------------|

##### Connettività

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con sistema bus KNX       | Sì |
| Con sistema bus radio KNX | No |

##### Serie

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Altezza                      | 90 mm |
| Numero di unità in larghezza | 6     |

##### Corrente

|                   |      |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 16 A |
|-------------------|------|

##### Equipaggiamento

|   |    |
|---|----|
| Con interruttore per commutazione manuale | Sì |
| Radiofrequenza bidirezionale              | No |

##### Frequenza

|           |            |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

##### Potenza

|   |               |
|---|---------------|
| Alimentazione lampada a incandescenza 230 V | 2300 - 2300 W |
| Potenza d'uscita                            | 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 |
|---|------|

##### Testo

|                     |   |
|---------------------|---|
| Funzione            | Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme<br>Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle<br>Con funzione parasole |
| Tipo di connessione | Con terminali QuickConnect  |

##### Sostenibilità

|                 |    |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Sì |
|-----------------|----|