



TYM620D



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

Proprietà tecniche

Connettività

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

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Modalità di configurazione supportata | ETS |
|---------------------------------------|-----|

Serie

| | |
|------------------------------|-------|
| Profondità | 65 mm |
| Numero di unità in larghezza | 10 |

Materiali

| | |
|--------|---------------|
| Colore | Grigio chiaro |
|--------|---------------|

Equipaggiamento

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

Corrente

| | |
|--|------|
| Corrente nominale | 16 A |
| Corrente assorbita dal cavo bus a riposo | 3 mA |

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 |

Protezione

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

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