



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 | Sì |
| 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 | Sì |
| 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/alogeno 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 |
|-------------------------|------------|

Conneessione

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Sezione conduttore rigido | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0.75 - 2.5 mm ² |

Testo

| | |
|---------------------|---|
| Funzione | Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme Funzioni ingresso binario: Commutazione, regolazione della luce, veneziane, invio valore, priorità, temporizzatore Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle Con funzione parasole |
| Tipo di connessione | Con morsetti a vite |

Sostenibilità

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