



TXA628C



MODULO VENEZIANE BUS KNX - 8 OUT 6A AC1 230V - 6 MOD.DIN

Proprietà tecniche

Design

| | |
|---|-----|
| Sistema bus | KNX |
| Numero di uscite di persiane/tapparelle | 8 |
| Modalità di fissaggio | REG |

Funzioni

| | |
|-----------------------|---|
| Modulo bus rimovibile | no |
| Modalità di esercizio | la modalità di funzionamento può essere impostata per la tapparella / tenda da sole |

- Adatto a commutazione di diversi conduttori esterni
- Con funzione parasole
- Con funzioni di sicurezza ad es. per vento, pioggia, allarme
- Con funzione di posizionamento per veneziane e lamelle

Comandi e indicatori

| | |
|--|----|
| Spia luminosa | Si |
| <ul style="list-style-type: none"> - Comando manuale di ogni canale tramite pulsante (comando a un tasto) - Comando manuale attivabile tramite selettore, con disattivazione della funzione KNX per controllo di un motore AC per ogni canale - LED di stato integrato nel pulsante per il comando manuale - 8 pulsanti per comando manuale per su/giù per canale/apparecchio - Con pulsante di programmazione illuminabile | |

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Frequenza nominale | 50/60 Hz |
| Corrente nominale | 6 A |

Tensione

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Tensione ausiliaria | 230...240 V AC |
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30V DC tramite bus |

Corrente

| | |
|---|----------|
| Corrente assorbita bus (trasferimento dati) | 6 mA |
| Corrente assorbita bus (riposo) | 4 mA |
| Corrente di commutazione massima | 6 A |
| Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,6$ | max. 6 A |

Potenza

| | |
|------------------------------|--------|
| Potenza nominale 230V in AC1 | 1200 W |
|------------------------------|--------|

Materiali

| | |
|--------|---------------|
| Colore | grigio chiaro |
|--------|---------------|

Dimensioni

| | |
|---|-----------|
| Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG) | 6 modules |
| Altezza | 90 mm |

Controllo del LED

| | |
|-----|---|
| LED | LED di stato integrato nel pulsante per comando manuale |
|-----|---|

Collegamento

| | |
|---|----------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,75 / 2,5mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 0,75 / 2,5mm ² |
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,75...2,5 mm ² |
| Numero di contatti | 8 |
| Tipo di connessione | Quick Connect |
| <ul style="list-style-type: none"> - Con accoppiatore bus integrato - con terminali QuickConnect - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento | |

Impostazioni

| | |
|---|--------------|
| Modalità di configurazione supportata | system, easy |
| - Il tempo di commutazione su cambio di direzione è predefinito | |

Articoli forniti

| | |
|--------------------------|----|
| Collegamento bus incluso | si |
|--------------------------|----|

Equipaggiamento

| | |
|------------------------|----|
| Espansibilità modulare | no |
|------------------------|----|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|-----|
| Apparecchio della famiglia | TXA |
| Linea di design principale | KNX |