



TXB601B



Modulo TP KNX easy 1 Out 10A 230V AC1 Incasso

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|---------|
| Modalità di fissaggio | incasso |
|-----------------------|---------|

Funzioni

- _empty_
- Per la commutazione ad es. di 1 carico

Comandi e indicatori

| | |
|---------------|----|
| Spia luminosa | Si |
|---------------|----|

- con pulsante di programmazione luminoso / pulsante per operazioni manuali

Connettività

| | |
|-----------------------------|----|
| Sistema bus radio frequenza | no |
| Sistema bus LON | no |
| Sistema bus Powernet | no |

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tensione nominale d'impiego c.a. | 230 V |
| Corrente nominale | 10 A |

Tensione

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Potere di commutazione max. a | 230 V AC |
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
| Tensione di uscita | 230 V AC |
| Tensione di alimentazione del sistema | 30V DC tramite bus |

Corrente

| | |
|---|-----------|
| Corrente assorbita bus (trasferimento dati) | 7 mA |
| Corrente assorbita bus (riposo) | 5 mA |
| Corrente massima traversante | 10 A |
| Corrente nominale in A | 10 A |
| Corrente di interruzione max. | 10 A |
| Corrente di interruzione con $\cos \varphi = 0,8$ | max. 10 A |
| Corrente AC1 per la zona-percorso di contatto 1 | 10 A |

Potenza

| | |
|--|------------|
| Alimentazione massima con trasf. elettronico | 600 W |
| Potere di interruzione | max. 600 W |
| Potenza dissipata totale | 0,6 W |
| Potenza di uscita | 600 W |
| max. potenza di interruzione | 600 W |
| Trasformatori convenzionali | 600 VA |
| Trasformatori elettronici | 600 W |

Materiali

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

Dimensioni

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Altezza del prodotto installato | 44 mm |
| Dimensioni | 44x43x22 mm |
| Altezza | 44 mm |

Illuminazione

| | |
|----------------------------|----------|
| - con reattore elettronico | 6 x 58 W |
|----------------------------|----------|

Controllo delle lampadine fluorescenti

| | |
|---|----------|
| Lampade a risparmio energetico | 5 x 15 W |
| Potenza lampade a illuminazione fluo | 5 x 15W |
| Potenza massima serie comp. doppia lampada fluor. | 6 x 58W |

Controllo del LED

| | |
|----------------------|----------|
| Lampade LED da 230 V | 5 x 15 W |
| Potenza LED | 75 W |

Controllo delle lampadine a incandescenza

| | |
|---|-------|
| Potenza massima con lampade a incandescenza | 600 W |
| Lampade a incandescenza 230 V | 600 W |
| Lampade alogene 230 V | 600 W |
| Lampade a incandescenza e alogene 230 V | 600 W |

Collegamento

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Sezione minima con cavo flessibile | 0,5 / 2,5mm ² |
| Sezione minima con cavo rigido | 0,5 / 2,5mm ² |
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,5...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,5...2,5 mm ² |
| Numero di contatti | 1 |
| Tipo di contatto | 1NO |
| Tipo di connessione | a vite |

- Con accoppiatore bus integrato
- Con morsetti a vite
- connessione bus via cavo preassemblato con morsetto KNX di collegamento

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Modalità di configurazione supportata | system, easy |
|---------------------------------------|--------------|

Articoli forniti

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

Accessori inclusi

- Montaggio in scatola da incasso o di derivazione a tenuta stagna

Equipaggiamento

| | |
|--|----|
| Espansibilità modulare | no |
| - con contatto NA libero da potenziale | |

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP20 |
| Senza alogeni | no |

Condizioni d'impiego

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

Identificazione

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