



TG308



quickconnect

Kit Di 4 Led Rossi Per Txb322 E Txb344

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|---------|
| Sistema bus | EIB |
| Modalità di fissaggio | incasso |

Funzioni

| | |
|-----------------------|----|
| Modulo bus rimovibile | no |
|-----------------------|----|

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Principali caratteristiche elettriche

| | |
|-------------------|---------|
| Tensione nominale | 1.8 VDC |
|-------------------|---------|

Tensione

| | |
|------------------------------|--------------|
| Tensione d'esercizio via bus | 21...32 V DC |
|------------------------------|--------------|

Corrente

| | |
|------------------------------|--------|
| Corrente massima traversante | 300 mA |
|------------------------------|--------|

Materiali

| | |
|--------|-------|
| Colore | rosso |
|--------|-------|

Dimensioni

| | |
|------------------------------------|-------|
| Profondità del prodotto installato | 8 mm |
| Altezza del prodotto installato | 5 mm |
| Lunghezza | 37 mm |
| Larghezza prodotto installato | 5 mm |

Collegamento

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,75...2,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,75...2,5 mm ² |

- Con accoppiatore bus integrato
- con terminali QuickConnect
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Modalità di configurazione supportata | system |
|---------------------------------------|--------|

Articoli forniti

| | |
|--------------------------|-------------|
| Collegamento bus incluso | si |
| Contenuto del kit | 4 LED rossi |

- kit composto da 4 LED (bassa corrente)

Uso

empty Con accoppiatore bus integrato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Senza alogeni no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

Identificazione

Linea di design principale KNX

Istruzione

- _empty_