



TX501



Modulo Comando Motorizzato Bus KNX Per Valvola Termostattizzabile 1 Canale

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Serraggio

Funzioni

- Con funzione di protezione valvola
- Funzioni funzionamento estivo e funzionamento forzato

Versione

- Confezionato, con cavo

Comandi e indicatori

- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Connettività

- Con 2 ingressi binari indipendenti

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 30 V

Tensione

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

Corrente

Assorbimento sul bus 10 mA

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) 10 mA

Numero d'ingressi per modulo Tebis 2

Sgancio

Fase di esecuzione 20 s/mm

Materiali

Colore bianco

Colore RAL Bianco RAL 9010

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 65 mm

Altezza del prodotto installato 84 mm

Larghezza prodotto installato 50 mm

Controllo del LED

LED Con 5 LED per la visualizzazione dell'alzata della valvola

Installazione, montaggio

Applicabile con indicatore di presenza si

Collegamento

| | |
|---|------------------|
| Tipo di connessione al Bus | connettore TG008 |
| - Con accoppiatore bus integrato | |
| - Collegamento bus tramite morsetto di collegamento | |

Cavo

| | |
|----------------------|-------|
| Cavo preconfezionato | ≈ 1 m |
|----------------------|-------|

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Modalità di configurazione supportata | system, easy |
| Forza di regolazione | >120 N |

Equipaggiamento

| | |
|---|------------|
| Rilevamento dei finecorsa delle valvole | Automatico |
| - per controllo continuo PI | |

Sicurezza

| | |
|---------------|----|
| Senza alogeni | no |
|---------------|----|

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | 0...50 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...60 °C |

Identificazione

| | |
|----------------------------|-----|
| Linea di design principale | KNX |
|----------------------------|-----|