



TXE773

IP44

Modulo Tp KNX Contatore Impulsi 2 Vie

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio sporgente

Funzioni

- per la trasmissione di dati di misurazione del consumo come energia, gas, acqua o calore

Comandi e indicatori

- con 3 pulsanti luminosi rossi (test / indirizzamento fisico)

Connettività

Interfaccia con interfaccia S0 (contatore d'impulsi per energia, contaora, etc.)

Tensione

Tensione di ingresso 30 V

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

Numero d'ingressi per modulo Tebis 3

Potenza

Potenza dissipata dalla bobina 180 mW

Batterie

Durata della batteria [anni] ≈ 15

- con batteria integrata per la memorizzazione dei dati per 30 giorni

Alimentazione elettrica

Alimentazione esterna in continua 4 V DC

Dimensioni

Larghezza 85 mm

Controllo del LED

LED con LED rosso, verde e giallo per indicazione dell'impulso

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio adatto per montaggio a parete o in scatole ad incasso

Collegamento

| | |
|---|---------------------------|
| Tipo di connessione bus | Altro |
| Sezione conduttore (flessibile) | 0,2...1,5 mm ² |
| Sezione conduttore (rigida) | 0,2...1,5 mm ² |
| - Con accoppiatore bus integrato | |
| - Con morsetti a molla | |
| - può essere cablato alternativamente con contatti liberi da potenziale | |

Cavo

- Con 2 passacavi in basso
- Con 2 passacavi sul retro

Impostazioni

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

Equipaggiamento

| | |
|---------------------|-------|
| Tipo di interfaccia | Altro |
|---------------------|-------|

Uso

| | |
|---------|--------------------------------|
| _empty_ | Con accoppiatore bus integrato |
|---------|--------------------------------|

Sicurezza

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP44 |
|------------------------------------|------|

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -20...55 °C |
| Tipo di energia primaria | Altro |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C |

Identificazione

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

Istruzione

| | |
|-------------|---|
| Hinweistext | Nota: Per il collegamento a un contatore elettrico deve essere utilizzato un cavo con isolamento doppio / rinforzato (sezione trasversale del conduttore di almeno 1 mm ²). |
|-------------|---|