



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).
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------