



Termostato Comando Motorizzato Bus KNX Per Valvola Termostattabile 1 Canale

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	Serraggio

Funzioni

Modalità di esercizio	Modalità operative: comfort, standby, eco-notte, antigelo / protezione calore
<ul style="list-style-type: none"> - 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

Tensione

Tensione d'esercizio via bus	21...32 V DC
Tensione di alimentazione del sistema	30V DC tramite bus

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
--------------------	---------

Misure

Temperatura di riferimento ridotta	temperatura comfort -2-8°C
------------------------------------	----------------------------

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

TX502



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
Temperatura di riferimento comfort	10 / 30 °C
Forza di regolazione	>120 N

Equipaggiamento

Rilevamento dei finecorsa delle valvole	Automatico
- Per riscaldamento o raffreddamento	
- per controllo continuo PI	

Sicurezza

Valore di riferimento protezione antigelo	3 / 10 °C
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C

Temperatura

Valore di riferimento temperatura di standby	temperatura comfort -0,5 - 4 °C
--	---------------------------------

Identificazione

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