



Actuator vana motorizata KNX , reglaj temperatura

TX502

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Blocat

Funcții

Mod de operare	Moduri de functionare: confort, regim de asteptare, coborâre pe timp de noapte, înghet / caldura
----------------	--

- ? ????????? ?????? ????????

Configuratie

- ??????? ? ????????????????, ? ??????????

Comenzi si indicatori

- ? ??????? ??????????????????? ? ????????? ???????????????

Conectivitate

- ? 2 ??????????????? ????????? ??????????

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Consum bus	10 mA
Consum curent bus (transfer de date)	10 mA
Numarul circuitelor electrice de intrare	2

Declansare

Timp rulare	20 s/mm
-------------	---------

Masura

Valoare de referinta temperatura red.	Temperatura de confort -2 pâna la -8°C
---------------------------------------	--

Materiale

Culoare	alb
Culoare	RAL 9010 - alb pur

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înăltimea produsului instalat	84 mm
Latime produsului instalat	50 mm

Control LED

LED	5 LED-uri afisare cursa valva
-----	-------------------------------

Montare

Aplicabil cu indicator de prezenta	da
------------------------------------	----

Conexiune

Tip de conexiune bus	Clema de conexiune
- cu borne de cuplare integrate	
- conexiune bus via terminal conectare	

Cablu

Cablu preasamblat	~ 1 m
-------------------	-------

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
Valoare de referinta temperatura de confort	10 / 30 °C
Setare forta	>120 N

Echipament

Detectie limita oprire supape	Automat
- ??? ?????? ?????????? ??? ???????????	
- pentru control PI continuu	

Protectie

Valoare de referinta protectie împotriva înghetului reglementare exceptionala	3 / 10 °C
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Temperatura

Valoare de referinta temperatura de standby	Temperatura de confort -0.5 pâna la 4 °C
---	---

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------
