



Actuator vana motorizata KNX

TX501

Arhitectura

Tip de montaj	Blocat
---------------	--------

Functii

- ? ??????? ?????? ??????? ;

Configuratie

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

Comenzi si indicatori

Afisarea temperaturii actuale	Nu
-------------------------------	----

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

Conectivitate

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

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala	30 V
-------------------	------

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
-----------------------------	------------

Curent electric

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

Putere

Consum bus	10 mA
------------	-------

Declansare

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

Masura

Valoare maxima	6 mn
----------------	------

Materiale

Culoare RAL	RAL 9010 - alb pur
Culoare	alb

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	84 mm
Latimea produsului instalat	50 mm

Control LED

- 5 LED-uri afisare cursa valva

Montare

Poate fi asociat cu un detector de miscare	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
Interval de reglare continua	Da
Setare forta	>120 N

Echipament

Detectie limita oprire supape	Automat
Comutare manuala	230V~
- pentru control PI continuu	

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C

Identificare

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