



## Actuator vana motorizata KNX

TX501

### Arhitectura

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

### Functii

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

### Configuratie

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

### Comenzi si indicatori

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

### Conectivitate

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

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

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

### 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
-------------	---------

#### Materiale

Culoare	alb
Culoare	RAL 9010 - alb pur

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	84 mm
Latimea 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
Setare forta	>120 N

#### Echipament

Detectie limita oprire supape	Automat
- pentru control PI continuu	

#### Protectie

Fara halogen	nu
--------------	----

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C

#### Identificare

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