



Сервопривід KNX

TX501



Архітектура

Тип монтажу	З'єднано клипсами
-------------	-------------------

Зв'язок

- з 2 незалежними бінарними входами

Основні електричні характеристики

Номинальна напруга	30 V
--------------------	------

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
---------------------	--------------

Електричний струм

Використання шини	10 mA
-------------------	-------

Струмспоживання через шину (передача інформації)	10 mA
--	-------

Кількість кіл електричного струму на вході	2
--	---

Відключення

Час роботи	20 s/mm
------------	---------

Матеріали

Колір	Білий
-------	-------

Колір RAL	RAL 9010 - Білий
-----------	------------------

Розміри

Глибина встановленого виробу	65 mm
------------------------------	-------

Висота встановленого виробу	84 mm
-----------------------------	-------

Ширина встановленого виробу	50 mm
-----------------------------	-------

Підключення

Тип під'єднання до шини	зажим TG008
-------------------------	-------------

Кабель

Загальна довжина змонтованого кабелю	~ 1 m
--------------------------------------	-------

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system, easy
Встановити силу	>120 N

Обладнання

Виявлення кітцевих точок клапана	Автоматично
----------------------------------	-------------

- для постійного ПІ контролю

Безпека

Безгалогену	ні
-------------	----

Умови використання

Робоча температура	0...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...60 °C