



Сервопривід KNX кімнатного термостата

TX502



Архітектура

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

Зв'язок

- з 2 незалежними бінарними входами

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Системна напруга	30 В DC через шину

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

Вимірювання

Заданий параметр зниженої температури	Комфортна температура від -2 до -8°C
---------------------------------------	--------------------------------------

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
Заданий параметр температури комфорту	10 / 30 °C
Встановити силу	>120 N

Обладнання

Виявлення кімнатних точок клапана	Автоматично
- для режиму опалення або охолодження	
- для постійного PI контролю	

Безпека

Заданий параметр виняткового регулювання за 3 / 10 °C умов морозу	
Без галогену	ні

Умови використання

Робоча температура	0...50 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C