



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 кілоампер 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

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Задайте довжину змонтованого кабелю | ~ 1 m |
|-------------------------------------|-------|

Налаштування

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Підтримуваний режим конфігурації | system, easy |
| Заданий параметр температури комфорту | 10 / 30 °C |
| Встановити силу | >120 N |

Обладнання

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

Безпека

| | |
|---|----|
| Заданий параметр виняткового регулювання за 3 / 10 °C умов морозу | |
| Безгалогену | ні |

Умови використання

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