



## 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 шини |

### 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

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Підтримувані режими 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 |
|--|-------------|