



## Регул.температури з кноп.і нтерфейсом і шинним з'єднувачем, пол.бі лий, S.1/B.x

75441259

### Архітектура

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Тип монтажу | внутрішня установка |
|-------------|---------------------|

### Напруга

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

### Електричний струм

|                                                  |              |
|--------------------------------------------------|--------------|
| Струмспоживання через шину (передача інформації) | max. 7,5 mA  |
| Вихідний струм на канал                          | макс. 0,8 mA |

### Матеріали

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Колір RAL                 | RAL 9010 - Білий |
| Матеріал                  | Пластик/метал    |
| Зовнішній вигляд поверхні | глянцевий        |

### Підключення

|                                           |                         |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Длина кабеля сенсору                      | 50 m                    |
| перетин струмопровідної жили (гнучкої)    | 0,3...1 mm <sup>2</sup> |
| Перетин струмопровідної жили (не гнучкої) | 1,5 mm <sup>2</sup>     |

- Бінарні входи / виходи з гвинтовим зажимом

### Кабель

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Довжина кабелю входу/виходу в | макс. 5 m |
|-------------------------------|-----------|

### Налаштування

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Підтримувані режими конфігурації | system |
|----------------------------------|--------|

### Безпека

|             |    |
|-------------|----|
| Безгалогену | ні |
|-------------|----|

- з захистом від демонтажу

**Умови використання**

---

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Робоча температура | -5...45 °C |
|--------------------|------------|

---

**Ідентифікація**

---

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Застосування             | KNX - сенсор    |
| Вторинна лінійна дизайну | KNX, Berker S.1 |

---

**Інструкція**

---

- Бінарний вхід 4 параметра, що визначається для датчика температури, номер замовлення. 161.

---