



## Регул. температури з кноп. і нтерфейсом і шинним з'єднувачем алюмінієвий В.х

75441283

### Архітектура

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

### Напруга

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

### Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	max. 7,5 mA
Вихідний струм канал	макс. 0,8 mA

### Матеріали

Колір RAL	RAL 9006 - Білий алюмінієвий
Матеріал	Пластик/метал

### Підключення

Длина кабелю 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	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.

---