



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

75441252

Архі тектура

Тип монтажу	внутрі шня установка
-------------	----------------------

Напруг а

Робоча напруг а шини	21...32 V DC
----------------------	--------------

Електричний струм

Струмспоживання через шгну (передача інформації)	max. 7,5 mA
Вихі дний струмна канал	макс. 0,8 mA

Матері али

Колі р RAL	RAL 1013 - Слонова кі сть
Матері ал	Пластик/метал
Зовні шні й вигляд поверхні	глянцевий

Пі дключення

Длина кабеля сенсору	50 m
перетин струмопрові дної жили (гнучкої)	0,3...1 mm ²
Перетин струмопрові дної жили (не гнучкої)	1,5 mm ²

- Бі нарні входи / виходи з гвинтовим зажимом

Кабель

Довжина кабелю входи в/виході в	макс. 5 m
---------------------------------	-----------

Налаштування

Пі дтримувані режими конф ігураці ї	system
-------------------------------------	--------

Безпека

Без г алогену	ні
---------------	----

- з захистом ві д 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.
