



Регул. температури з кноп. і нтерфейсом і шинним з'єднувачем, бронза, ARSYS

75441244

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 лінії ді зайну	світла бронза
Колір RAL	RAL 3012 - Бежево-червоний
Матеріал	Пластик/метал

Підключення

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

- 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

Інструкція

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