



Регул.температури з кноп.і нтерфейсом і шинним з'єднувачем, пол.бі лий, ARSYS

75441149

Архітектура

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

Напруга

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

Електричний струм

Струмспоживання через шину (передача інформації)	~ 10 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 ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	1,5 mm ²

- Бінарні входи / виходи з гвинтовим зажимом

Кабель

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

Налаштування

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

Обладнання

Встановлення значення поворотною ручкою	0...5 K
---	---------

Безпека

Без галогену	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.