



Викон.пристрі й для управлі ння рольстанями 4-канальний REG 6A/24B

75314118

Архі тектура

Кі лькі сть виході в на жалкві /ролети	4
Тип монтажу	REG

Функці ї

Зйомний модуль шини	ні
Режим роботи	режим роботи ті льки ролети

Керування та і ндикатори

Сиг нальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функці ї	
- І ндикатор стану і нтегрований в кнопку ручного керування	

Зв'язок

Шина по раді о частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Тип напруги живління	DC
Ноі нальний струм	6 A

Напруга

Робоча напруг а шини	21...32 V DC
Системна напруг а	30 B DC через шину

Електричний струм

Струм споживання через шгну (передача інформаці ї)	5,2 mA
Споживання струму в шині (в режимі очі кування)	4 mA
Максимальний комтований струм	6 A
Комутаці йний струмпри 24B=	макс. 6 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	2 W
--	-----

Матеріали

Колір	Сірий графіт
-------	--------------

Розміри

Глибина	65 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm
Ширина	70 mm

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm ²
Тип з'єднання	QuickConnect

- з самозажимними терміналами QuickConnect

Налаштування

Підтримуваний режим конфігурації	system
----------------------------------	--------

- Час перемикання для зміни напрямку регулюється

Комплект поставки

З шинним з'єднувачем	так
----------------------	-----

Обладнання

Можливість модульного розширення	ні
----------------------------------	----

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
Безгалогену	ні

Умови використання

Робоча температура	-5...45 °C
Температура зберігання / транспортування	-20...70 °C