



Викон.пристрі й для управлі ння жалюві 4-канальний REG 6A/230V

75314119

Архі тектура

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

Функці ї

Зйомний модуль шини	ні
---------------------	----

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

Ші на по раді о частоті	ні
Ші на LON	ні
Ші на Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Тип напруг и живлиння	AC
Частота	50/60 Hz
Номі нальний струм	6 A

Напруг а

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

Електричний струм

Струмспоживання через шгну (передача інформаці ї)	5,2 mA
Споживання струму в шині (в режимі очі кування)	5 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Комутаці йний струмпри cos = 0.6	макс. 6 A

Потужність

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

Матеріали

Колір	Сірий графіт
Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий

Розміри

Глибина	69 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	4 modules
Висота	90 mm
Ширина	71 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 (гнучкої), без наконічника	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

Підтримувані режими 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