



## Викон.пристрі й для управлі ння рольстанями 8-канальний REG 6A/230V

75318107

### Архі тектура

Кі лькі сть виході в на жалкві /ролети	8
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	AC
Частота	50/60 Hz
Но мі нальний струм	6 A

### Напруг а

Дрдаткова напруг а	230...240 V AC
Робоча напруг а шини	21...32 V DC
Системна напруг а	30 V DC через шину

### Електричний струм

Струм споживання через шгну (передача інфрмаци ї )	15,5 mA
Споживання струму в шині (в режимі очі кування)	9 mA
Максимальний комутований струм	6 A
Кому таці йний струм при $\cos = 0.6$	макс. 6 A

#### Потужність

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

#### Матеріали

Колір	Сірий графіт
Колір RAL	RAL 7035 - Світло-сірий

#### Розміри

Глибина	65 mm
Ширина рядного вбудованого приладу RMD	6 modules
Висота	90 mm
Ширина	105 mm

#### Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (гнучкої), без наконічника	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Перетин струмопровідної жили (не гнучкої)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
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