



Викон.пристрі й REG, канали:
4-перемикання/2-жалюві , 4A

75314113

Архітектура

Тип монтажу	REG
-------------	-----

Функції

Режим роботи	можлива будь-яка комбінована операція з функціями приводу та комутації
- Для комутації, наприклад, з 4 незалежних навантажень або керування 2 двигунами	

Керування та індикатори

Сигнальна лампочка	так
- Ручне керування може бути активоване за допомогою перемикача, тим самим вимикаючи KNX функції	
- Індикатор стану інтегрований в кнопку ручного керування	

Зв'язок

Шина по радіо частоті	ні
Шина LON	ні
Шина Powernet	ні

Основні електричні характеристики

Номинальний струм	4 A
-------------------	-----

Напруга

Робоча напруга шини	21...32 V DC
Вихідна напруга	230 V~
Системна напруга	30 V DC через шини

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	4 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	3 mA
Максимальний струм	4 A
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 4 A

Потужність

Максимальна потужність електричного трансформатора)	800 W
Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	1 W
Вихідна потужність	800 W
Трансформатор звичайного типу	800 VA
Електронні трансформатори	800 W

Матеріали

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

Розміри

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

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	6 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	6x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп 12 x 36 W (Серійний вмикач)	

Керування LED лампами

Максимальна кількість LED/CFL ламп	6
230V LED лампи	6 x 23 W
Потужність LED	72 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	800 W
230V лампи розжарювання	800 W
230V галогенові лампи	800 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	800 W

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

Підтримувані режими конфігурації	system
- Час перемикачів для зміни напрямку регулюється	

Комплект поставки

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

Обладнання

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

- з сухим контактом НВ або НО контактом, можливо налаштувати

Безпека

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

Умови використання

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