



Викон.пристрі й REG, канали:
10-перемикання/5-жалюві , 16А

75319002

Архітектура

Тип монтажу	REG
Технічні характеристики	10/5 канали в

Функції

Режим роботи	можлива будь-яка комбінована операція з функціями приводу та комутації
--------------	--

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	16 А
-------------------	------

Напруга

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

Електричний струм

Струм споживання через шину (передача інформації)	16 mA
Споживання струму в шині (в режимі очікування)	8 mA
Максимальний струм	16 А
Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$	макс. 16 А

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	15 W
Вихідна потужність	2300 W
Трансформатор звичайного типу	1600 VA
Електронні трансформатори	1200 W

Матеріали

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

Розміри

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

Керування освітленням

- з електронним баластом (ЕВ)	20 x 36 Вт
- некомпенсований	1200 VA

Керування люмінесцентними лампами

Енергозберігаючі лампи	18 x 23 W
Потужність для люмінесцентних ламп	18x23W
Максимальна потужність люмінесцентних ламп 20 x 36 W (Серійний вмикач)	

Керування LED лампами

Максимальність LED/CFL ламп	18
230V LED лампи	18 x 23 W
Потужність LED	216 W

Керування лампами розжарювання

Максимальна потужність лампи розжарювання	2300 W
230V лампи розжарювання	2300 W
230V галогенові лампи	2300 W
230V лампи розжарювання та галогенові лампи	2300 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 самозжимними 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
- 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