



Викон.пристрі й REG, канали:
6-перемикання/3-жалюві , 4А

75316102

Архітектура

| | |
|-------------------------|-------------|
| Тип монтажу | REG |
| Технічні характеристики | 6/3 клавіші |

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 індикований в кнопку ручного керування | |

Зв'язок

| | |
|-----------------------|----|
| Шина по радіо частоті | ні |
| Шина LON | ні |
| Шина Powernet | ні |

Основні електричні характеристики

| | |
|-------------------|-----|
| Номинальний струм | 4 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) | 4 mA |
| Споживання струму в шині (в режимі очікування) | 3 mA |
| Максимальний струм | 4 А |
| Комутаційний струм при $\cos \phi = 0.8$ | макс. 4 А |

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 |