



Викон.пристрі й C-Last, канали:
8-перемикання/4-жалюві , 16A

75318105

Архітектура

| | |
|-------------|-----|
| Тип монтажу | REG |
|-------------|-----|

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

| | |
|---|-------|
| Номинальна робоча напруга змінного струму | 230 V |
| Номинальний струм | 16 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) | 15 mA |
| Споживання струму в шині (в режимі очікування) | 9 mA |
| Номинальний струм | 16 A |

Потужність

| | |
|--|---------|
| Максимальна потужність електричного трансформатора) | 1200 W |
| Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом | 8 W |
| Вихідна потужність | 2300 W |
| Макс. потужність комутації | 11500 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 |

Керування освітленням

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

Керування люмінесцентними лампами

| | |
|--|---------------|
| Енергозберігаючі лампи | 12 x 23 W |
| Потужність для люмінесцентних ламп | 18x23W |
| Максимальна потужність люмінесцентних ламп 20 x 36 W (Серійний вмикач) | |
| - паралельно скомпенсовані | 1500 W /200 F |

Керування LED лампами

| | |
|------------------------------|-----------|
| Макс. кількість LED/CFL ламп | 18 |
| 230V LED лампи | 18 x 23 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 розмір з'єднання з гнучким дротом | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Тип навантаження | C-навантаження |
| 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

| | |
|--|--------|
| Підтримуваний режим 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 ІР | IP20 |
|----------------------|------|

Умови використання

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

Ідентифікація

| | |
|---------------------|-----|
| Сімейство пристроїв | TYA |
|---------------------|-----|