

OPDC

Стандартные цифровые контроллеры



Преимущества серии

- Подходит для сложного высококлассного оборудования машинного зрения.
- Цифровая панель высокой четкости.
- Защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения, защита от перегрузки по току и другие функции.
- Простое в эксплуатации программное управление, настройка яркости, переключение источника света и т.д.

Описание

Серия программируемых цифровых контроллеров, предназначенных для управления светодиодными источниками света. Серия имеет функцию установки 256 уровней яркости и дистанционного включения/выключения светодиодного источника света через интерфейс RS232. Оснащены функцией, позволяющей предотвратить ошибки, связанные с человеческим фактором при регулировке яркости источника света. С внешним триггером, может адаптироваться к сигналу напряжения DC 5 – 24 В.

Основные параметры

| Артикул | OPD24S2C | OPD24S4C | OPD524S4C | OPD24S2C | OPD5S4C |
|-----------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| Входное напряжение (AC), В | 88 - 264 | 88 - 264 | 88 - 264 | 88 - 264 | 88 - 264 |
| Выходная мощность, Вт | 20 | 40 | 40 | 20 | 40 |
| Вход триггера, В | 5 - 24 | 5 - 24 | 5 - 24 | 5 - 24 | 5 - 24 |
| Количество каналов | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| Выходное напряжение (DC), В | 24 | 24 | 5/24 | 5 | 5 |
| Одноканальный ток, мА | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Задержка срабатывания, мкс | ≤80 | ≤80 | ≤80 | ≤80 | ≤80 |
| Уровни яркости | 0-255 | 0-255 | 0-255 | 0-255 | 0-255 |