



Драйверы Xtreme для максимальной экономии электроэнергии

Программируемый контроллер DynaVision Programmable Xtreme для СРО

Исключительно надежные и гибкие электронные драйверы для ламп СРО; разработаны для экономии электроэнергии и сокращения эксплуатационных расходов за счет встроенных средств управления, защиты от молний и срока службы продолжительностью 80 000 часов. Семейство продуктов DynaVision Programmable – идеальная основа для любого решения по управлению освещением.

Преимущества

- Обеспечивает 2-стороннюю связь с осветительной сетью (через DALI)
- Минимальные затраты на обслуживание благодаря исключительной долговечности драйверов Xtreme – 80 000 часов, а также встроенной защите от удара молнии
- В сочетании с лампой СРО и драйвером – самая эффективная в отрасли система освещения белым светом в своем диапазоне мощности

Программируемый контроллер DynaVision Programmable Xtreme для СРО

Характеристики

- Программирование посредством стандартного цифрового интерфейса (DALI) и управление через протокол DALI
- Несколько встроенных функций управления (регулятор яркости DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, постоянная и регулируемая светоотдача)
- Самый длительный срок службы среди электронных драйверов: 80 000 часов при минимальной долговечности 90% при температуре корпуса 80°C
- Защита от разрядов молний Xtreme 10 кВ/5 кА
- Четкая стабилизация подаваемой на лампу мощности 95–97% в диапазоне сетевой мощности 180–300 В

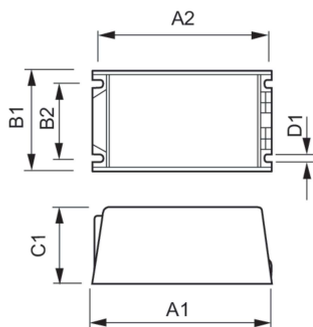
Применение

- Освещение дорог
- Освещение жилых помещений
- благоустройство города

Versions



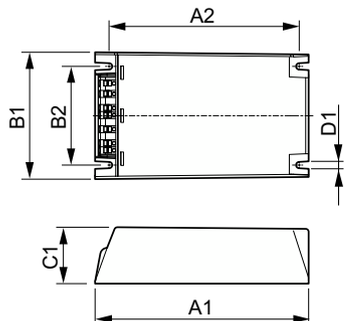
Чертеж размеров



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|---------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | 5,0 мм | 65,0 мм | 150,0 мм | 135,9 мм | 65,0 мм | 46,8 мм |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | 5,0 мм | 65,0 мм | 150,0 мм | 135,9 мм | 65,0 мм | 46,8 мм |

Программируемый контроллер DynaVision Programmable Xtreme для СРО

Чертеж размеров



| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V | 4,5 мм | 40,0 мм | 150,0 мм | 133,6 мм | 90,0 мм | 70,0 мм |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | 4,5 мм | 40,0 мм | 150,0 мм | 133,6 мм | 90,0 мм | 70,0 мм |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| | |
|--------------------|----------------|
| Входная частота | 50–60 Hz |
| Входное напряжение | 208–240–277 Вt |
| Частота сети | 50 to 60 Hz |

Эксплуатационные и электрические характеристики

| Order Code | Full Product Name | Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.) |
|--------------|------------------------------------|--|
| 913700675166 | HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | 5 |
| 913700675266 | HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | 5 |

| Order Code | Full Product Name | Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.) |
|--------------|----------------------------------|--|
| 913700692866 | HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V | 11 |
| 913700685866 | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | 5 |

Механические компоненты и корпус

| Order Code | Full Product Name | Корпус |
|--------------|------------------------------------|--------|
| 913700675166 | HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | C1 |
| 913700675266 | HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | C1 |

| Order Code | Full Product Name | Корпус |
|--------------|----------------------------------|--------|
| 913700692866 | HID-DV PROG Xt 45 CPO Q 208-277V | Q |
| 913700685866 | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | Q |

