

CLXI-1DELV4

4 канальный диммирующий модуль электронных низковольтных нагрузок – Международная версия, 230 В

Являясь составной частью системы освещения Crestron®, модуль управления освещением CLXI-1DELV4 предлагает 4 канала диммирования электронных низковольтных нагрузок и ламп накаливания. Каждый канал рассчитан на нагрузку 2300 Вт, а общая нагрузка составляет 2990 Вт. Реле с воздушным зазором присутствуют на каждом канале и обеспечивают возможность индивидуального обслуживания цепей, без отключения всего модуля.

Для максимальной надежности, диммеры серии CLXI созданы исключительно с применением радиаторов большого размера. Изолирующие трансформаторы и заземленная электроника обеспечивают превосходное качество. Мерцание ламп минимизировано благодаря инновационной технологии Crestron перехода через ноль, поддерживаемой собственным ПО. Требуемое минимальное обслуживание конвекционное охлаждение гарантирует тихую и бесперебойную работу.

Наличие режима обхода автоматики позволяет присвоить каждому каналу во время настройки заданное значение. В случае пропадания связи Cresnet по какой либо причине, можно использовать простые замыкающие контакты для применения настроек режима обхода автоматики как глобально, так и полу-глобально.

CLXI-1DELV4 занимает место одного модуля в любом шкафу автоматизации **CAEN** или **CAENIB**. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется при помощи приобретаемой дополнительно клеммной колодки **CLTI-1DELV4**, что обеспечивает подключение кабелей в любой момент до установки модуля. Модули CLX управляются системами управления профессиональной автоматизации **PAC2** и **PAC2M** через сеть Cresnet. 5-проводный кабель обеспечивает обмен сигналами Cresnet и обхода автоматики между модулями внутри шкафа (межблочные перемычки входят в комплект).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Диммируемых каналов: 4

На канал: 10 А (2300 Вт)

Всего на модуль: 13 А (2990 Вт)

Типы нагрузок: накаливания, электронная низкого напряжения

Минимальная нагрузка: 15 Вт

Электропитание

230 В переменного тока, 50/60 Гц, одна фаза

Подключения на модуле

Межблочное подключение: (2) 5-полюсные розетки;

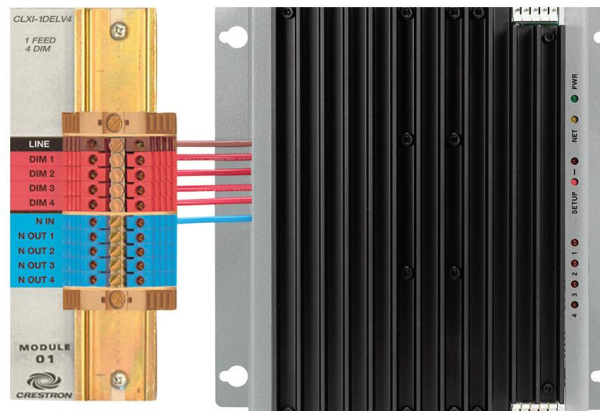
Межблочные порты Cresnet/Override;

подключаются входящим в комплект межблочным кабелем к **PAC2**, **PAC2M**, **CAEN-BLOCK** или к смежным модулям серии CLXI

Подключения через клеммник CLTI или CLTIBN (приобретается отдельно)

LINE: (1) DIN-реечная клеммная колодка, коричневая, линейный силовой ввод

DIM 1 – 4: (4) DIN-реечные клеммные колодки, красные, выводы каналов диммирования



CLXI-1DELV4 SHOWN WITH CLTI-1DELV4 TERMINATION BLOCK

N IN: (1) DIN-реечная клеммная колодка, голубые, нейтраль силового ввода

N OUT 1 – 4: (4) DIN-реечные клеммные колодки, голубые, выводы нейтрали каналов диммирования

Кнопки

SETUP: применяется для ручного включения каналов и настройки TSID

Индикаторы

PWR: (1) зеленый светодиод, индицирует наличие линейного напряжения на клеммной колодке LINE

NET: (1) желтый светодиод, индицирует связь с системой управления

1 – 4: (4) красных светодиода, индицируют состояние каждого канала

SETUP: (1) красный светодиод, индицирует нахождение аппарата в режиме setup/manual (настройка/ручной)

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата)

Тепловыделение: 117 БТЕ/час при максимальной нагрузке

Конструкция

Металл серого цвета с черным радиатором, монтируемый на поверхность модуль с (2) встроенными монтажными фланцами; Занимает место 1 модуля в любом шкафу **CAEN** или **CAENIB**

Размеры

Высота: 193 мм

Ширина: 176 мм

Глубина: 87 мм

Вес

1,36 кг

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CLXI-1DELV4 [6500262]: 4 канальный диммирующий модуль электронных низковольтных нагрузок, одиночный ввод – Международная версия, 230 В. Требуется CLTI-1DELV4 или CLTIBN-1DELV4

Доступные принадлежности

CAEN-2X1 [6500407]: Шкаф автоматизации, 2 модуля по высоте x 1 модуль по ширине

CAEN-4X1 [6500408]: Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 1 модуль по ширине

CAEN-4X2 [6500733]: Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 2 модуля по ширине

CAEN-7X1 [6500438]: Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 1 модуль по ширине

CAEN-7X2 [6500780]: Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 2 модуля по ширине

CAENIB-2X1 [6501150]: Шкаф автоматизации, 2 модуля по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия

CAENIB-4X1 [6501152]: Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия

CAENIB-4X2 [6501153]: Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 2 модуля по ширине – Международная версия

CAENIB-7X1 [6501155]: Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия

CAENIB-7X2 [6501151]: Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 2 модуля по ширине – Международная версия

CLTI-1DELV4 [6500783]: Клеммная колодка

CLTIBN-1DELV4 [6501156]: Клеммная колодка размыкателя

Примечания:

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: patents.crestron.com.

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите www.crestron.com/opensource/.

Crestron, эмблема Crestron и Cresnet являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2015

