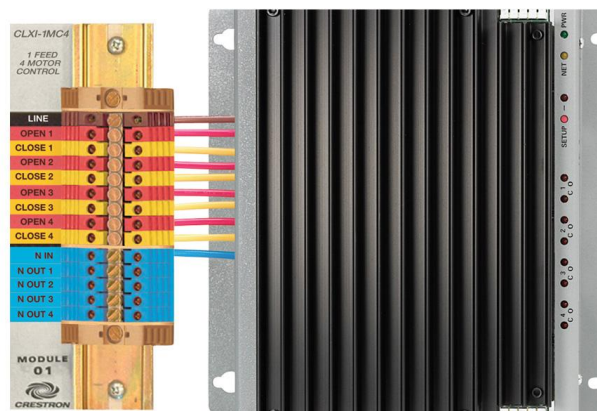


CLXI-1MC4

4 канальный модуль управления электродвигателями – Международная версия, 230 В

Являясь составной частью системы освещения Crestron®, модуль управления электродвигателями CLXI-1MC4 предлагает управление для 4 реверсивных электродвигателей привода штор, жалюзи, проекционных экранов, лифтов и т.д. Каждый канал рассчитан на 8 А или 746 Вт, а весь модуль рассчитан на 13 А.

CLXI-1MC4 занимает место одного модуля в любом шкафу автоматизации **CAEN** или **CAENIB**. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется при помощи приобретаемой дополнительно клеммной колодки **CLTI-1MC4**, что обеспечивает подключение кабелей в любой время до установки модуля. Модули CLX управляются системами управления **PAC2** или **PAC2M** через сеть Cresnet. 5-проводный кабель обеспечивает обмен сигналами Cresnet и обхода автоматики между модулями внутри шкафа (межблочные перемычки входят в комплект).



CLXI-1MC4 SHOWN WITH CLTI-1MC4 TERMINATION BLOCK

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Диммируемых каналов: 4

На канал: 8 А, 746 Вт

Всего на модуль: 13 А

Типы нагрузок: 3-проводные реверсивные электродвигатели

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 CLX

Подключения через клеммник CLTI или CLTIBN (приобретается отдельно)

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

OPEN 1 – 4: (4) DIN-реечные клеммные колодки, красные, выводы “open” (открыть)

CLOSE 1 – 4: (4) DIN-реечные клеммные колодки, желтые, выводы “close” (закрыть)

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

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

Кнопки

SETUP: применяется для 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 – 8: (8) 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: 21 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

Размеры

Высота: 192,7 мм

Ширина: 175,7 мм

Глубина: 87,0 мм

Вес

1,36 кг

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

CLXI-1MC4 [6501777]: 4 канальный модуль управления электродвигателями, одиночный ввод – Международная версия, 230 В. Требуется CLTI-1MC4 или CLTIBN-1MC4

Доступные принадлежности

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

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

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

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

CAEN-7X2: 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-1MC4: Клеммная колодка

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 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

