

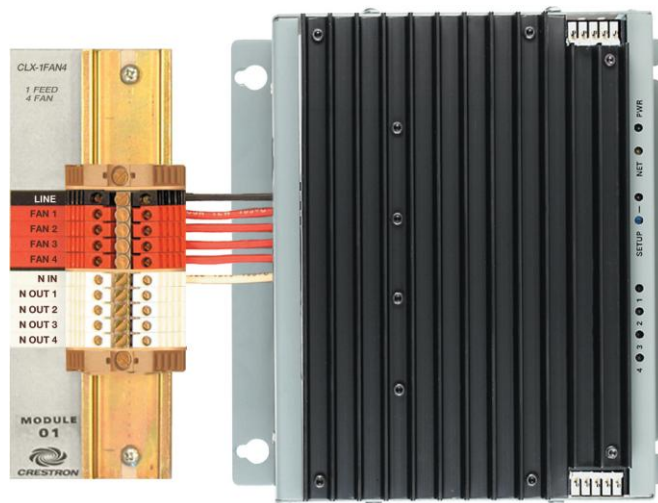
CLX-1FAN4

4 канальный модуль управления скоростью вращения вентилятора

- > 4 канала емкостного управления скоростью вращения потолочных вентиляторов
- > Одиночный ввод 120 В
- > Занимает место 1 модуля в шкафах автоматизации CAEN
- > Легкое подключение при помощи клеммной колодки серии CLT

Являясь составной частью системы освещения Crestron®, модуль управления вентиляторами CLX-1FAN4 предлагает емкостное управление скоростью вращения для 4 электродвигателей потолочных вентиляторов. Каждый канал обеспечивает 4 предустановленные скорости вращения и выключение и рассчитан на 2 А, а весь модуль рассчитан на 8 А.

CLX-1FAN4 занимает место одного модуля в любом шкафу автоматизации CAEN. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется при помощи приобретаемой дополнительно клеммной колодки CLT-1FAN4, 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 переключки входят в комплект).



Изображен с клеммной колодкой CLT-1FAN4

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Диммируемых каналов: 4

На канал: 2 А

Всего на модуль: 8 А

Типы нагрузок: Электродвигатели потолочных вентиляторов

Электропитание

120 В переменного тока, 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 клеммную колодку CLT (приобретается отдельно)

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

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

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

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

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)

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

CLX-1FAN4: 4 канальный модуль управления скоростью вращения вентилятора, одиночный ввод

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

CAEN-3X1-MLO-120/2P: Шкаф автоматизации, 3 модуля по высоте x 1 модуль по ширине, 6 отсеков размыкателей, расщепленная фаза

CAEN-5X1-MLO-120/2P: Шкаф автоматизации, 5 модулей по высоте x 1 модуль по ширине, 20 отсеков размыкателей, расщепленная фаза

CAEN-5X1-MLO-120/3P: Шкаф автоматизации, 5 модулей по высоте x 1 модуль по ширине, 20 отсеков размыкателей, три фазы

CAEN-5X2-MLO-120/2P: Шкаф автоматизации, 5 модулей по высоте x 2 модуля по ширине, 20 отсеков размыкателей, расщепленная фаза

CAEN-5X2-MLO-120/3P: Шкаф автоматизации, 5 модулей по высоте x 2 модуля по ширине, 20 отсеков размыкателей, три фазы

CLT-1FAN4: 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