

CLX-4IND

Модуль 4 канального дросселя

- > Добавляет подавление помех для (4) диммируемых нагрузок 120 В
- > Совместим с модулями серии CLX-DIM и CLX-DELV
- > Занимает место 1 модуля в шкафу автоматизации CAEN
- > Легкое подключение кабелей при помощи клеммной колодки серии CLT

Модуль дросселя CLX-4IND обеспечивает подавление электрических помех для 2 диммируемых нагрузок. Каждый канал помещает высокоиндуктивный фильтрующий дроссель в линию между любым каналом диммирующего модуля серии CLX и его нагрузкой. CLX-4IND занимает место одного модуля в шкафу автоматизации CAEN. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется через приобретаемую отдельно клеммную колодку CLT-4IND, позволяющую осуществить подключение в любое время до установки самого модуля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная нагрузка

Дросселирующих каналов: 4

На канал: 16 А (1920 Вт)

Всего на модуль: 64 А (7680 Вт)

Напряжение: 120 В переменного тока, 50/60 Гц

Производительность

Время нарастания: минимум 350 мкс при полной нагрузке

Подключения через клеммную колодку CLT (приобретается отдельно)

IN (1 – 4): (4) DIN-реечные клеммные колодки, черные, ввод от диммирующих модулей CLX

OUT (1 – 4): (4) DIN-реечных клеммных колодок, красные, выходы к нагрузкам

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

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

Конструкция

Монтируемый на поверхность модуль с (2) встроенными монтажными фланцами;

Занимает место 1 модуля в любом шкафу CAEN

Размеры

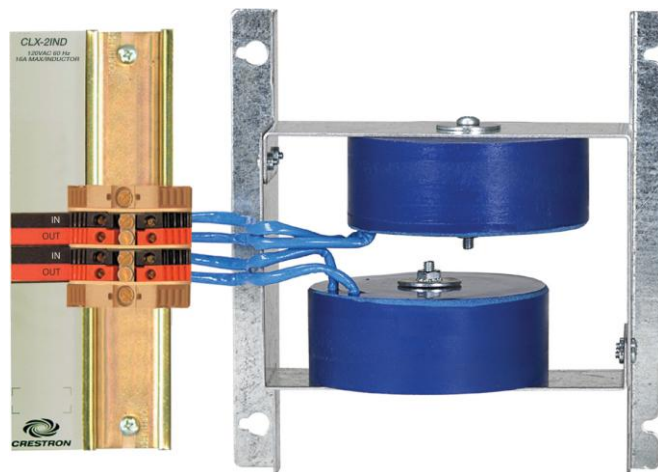
Высота: 188,0 мм

Ширина: 175,7 мм

Глубина: 97,9 мм

Вес

4,99 кг



Изображен с клеммной колодкой CLT-4IND

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные принадлежности

CLT-4IND: Клеммная колодка для CLX-4IND

Серия CAEN: Шкафы автоматизации

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 и эмблема Crestron 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.