

# CLX-2IND

## Модуль 2 канального дросселя

- > Добавляет подавление помех для (2) 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-2IND 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-2IND занимает место одного модуля в шкафу автоматизации CAEN. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется через приобретаемую отдельно клеммную колодку CLT-2IND, позволяющую осуществить подключение в любое время до установки самого модуля.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Номинальная нагрузка

**Дросселирующих каналов:** 2

**На канал:** 16 А (1920 Вт)

**Всего на модуль:** 32 А (3840 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 – 2):** (2) DIN-реечные клеммные колодки, черные, ввод от диммирующих модулей CLX

**OUT (1 – 2):** (2) 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

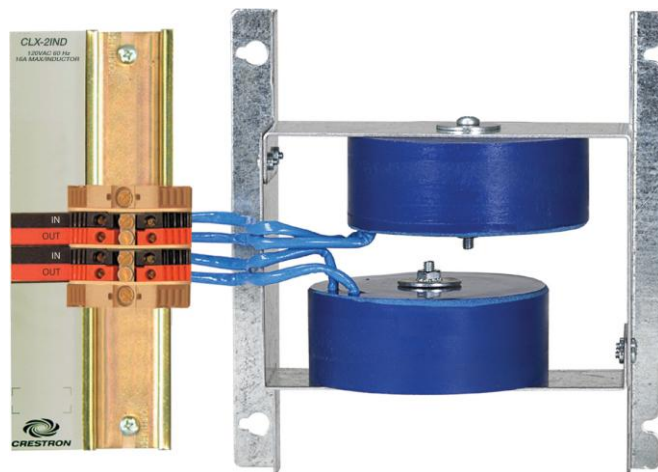
**Высота:** 188,0 мм

**Ширина:** 175,7 мм

**Глубина:** 97,9 мм

#### Вес

2,72 кг



Изображен с клеммной колодкой CLT-2IND

### МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Доступные принадлежности

**CLT-2IND:** Клеммная колодка для CLX-2IND

**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](http://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](http://patents.crestron.com).

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