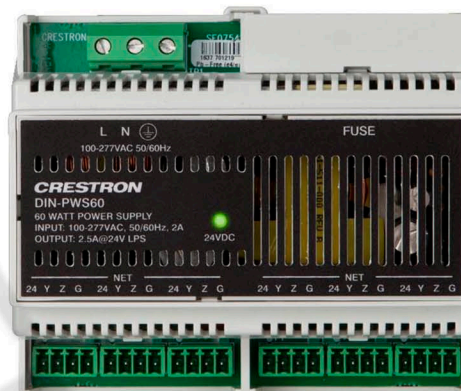


DIN-PWS60

Источник электропитания Cresnet® 60 Вт для монтажа на DIN-рейку

DIN-PWS60 является модулем 60 ваттного источника питания Cresnet®, предназначенного для монтажа в электрический шкаф на стандартную DIN-рейку. Монтаж блока питания на DIN-рейку позволяет устанавливать его рядом с другими модулями автоматизации и освещения Crestron или любыми сторонними DIN-реечными модулями. Все проводные подключения производятся через клеммные колодки, расположенные вдоль нижней и верхней стороны и легко доступны спереди для подключения и обслуживания. Аппарат так же оснащен тремя силовыми портами Cresnet.

- > *Источник электропитания Cresnet 60Вт*
- > *Запитывает процессор автоматизации DIN-AP3 и другое оборудование Cresnet*
- > *Содержит 3 порта Cresnet*
- > *Данные Cresnet проходят насквозь нетронутыми*
- > *Сдвоенные вводные клеммы для простого подключения цепью*
- > *Монтаж на DIN-рейку, ширина 6 модулей*



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность

На выходной порт: 60 Вт (2,5 А, 24 В постоянного тока, стабилизированные), ограничено источником питания

Всего на модуль: 60 Вт (2,5 А, 24 В постоянного тока, стабилизированные)

Пульсации/шум: < 1%

Электропитание

120-277 В переменного тока, 50/60 Гц

Подключения

100-240V~50/60 Hz: (1) набор из (3) клеммных зажима; Ввод силовой линии, нейтрали и защитного заземления; Максимальное сечение провода: 2,5мм² (12AWG)

NET: (3) 4-полюсные отсоединяемые клеммные колодки 3,5 мм, параллельное подключение;

Силовые порты Cresnet со свободным прохождением данных

FUSE: выходной предохранитель постоянного тока, Т3,15Ан; (5x20мм, 250 В, 3,15 А, с временной задержкой, керамический)

Индикаторы

24VDC: (1) зеленый светодиод, индицирует присутствие 24 В постоянного тока на всех портах NET; продолжает светиться при перегорании предохранителя

Конструкция

Легкий корпус из поликарбоната серого цвета с верхней накладкой из поликарбоната, соответствие с UL94 V-0, монтируемый на DIN рейку 35мм в соответствии с DIN EN 60715, размер корпуса для монтажа в 45мм прорезь в соответствии с DIN 43880, занимает пространство 6 DIN модулей (108 мм)

Климатические условия

Температура: от 0°C до +40°C

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

Выделение тепла: 26 БТЕ/час

Размеры

Высота: 91 мм

Ширина: 108 мм;

Глубина: 58 мм

Вес

170 г

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

DIN-PWS60 [6507733]: Источник питания Cresnet 60 Вт для монтажа на DIN-рейку

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.

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.