

Модули питания серии PWR-24 X

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

PWR-242

PWR-243

PWR-244

Источник питания для монтажа на DIN-рейку

Источник питания с креплением на панель

Источник питания с креплением на панель



PWR-242



PWR-243



PWR-244



Спецификация

Входные сигналы

- Входной ток 1,2 А макс.
- Пусковой ток 20 А/110 В перем. тока (холодный)
- Входная частота 47 ~ 63 Гц
- Входное напряжение 90 ~ 264 В перем. тока
- Защита от короткого замыкания

Выходные сигналы

- Выходной ток 2,1 А макс.
- Выходное напряжение +24 В пост. тока ±10%
- Защита от перегрузки

Основные характеристики

- Сертификаты CE, UL
- Разъемы Клеммная плата
- Размеры (ДхШхВ) 181 x 113 x 60 мм (7,01" x 4,43" x 2,35")
- Корпус Листовой металл
- Среднее время наработки на отказ 85 000 часов
- Температура эксплуатации 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)

Информация для заказа

- PWR-242 Источник питания для монтажа на DIN-рейку

Спецификация

Входные сигналы

- Входной ток 1,4 А макс.
- Пусковой ток 20 А/110 В перем. тока (холодный)
- Входная частота 47 ~ 63 Гц
- Входное напряжение 85 ~ 132 В перем. тока или 170 ~ 264 В перем. тока (переключается)
- Защита от короткого замыкания

Выходные сигналы

- Выходной ток 3 А макс.
- Выходное напряжение +24 В пост. тока ±10%
- Защита от перегрузки

Основные характеристики

- Сертификаты CE, UL
- Разъемы Клеммная плата
- Размеры (ДхШхВ) 128 x 97 x 40 мм (5" x 3,8" x 1,6")
- Корпус Листовой металл
- Среднее время наработки на отказ 78 000 часов
- Температура эксплуатации 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)

Информация для заказа

- PWR-243 Источник питания с креплением на панель

Спецификация

Входные сигналы

- Входной ток 1,4 А макс.
- Пусковой ток 25 А/110 В перем. тока (холодный)
- Входная частота 47 ~ 63 Гц
- Входное напряжение 100 ~ 240 В перем. тока
- Защита от короткого замыкания

Выходные сигналы

- Выходной ток 4,2 А макс.
- Выходное напряжение +24 В пост. тока ±10%
- Защита от перегрузки

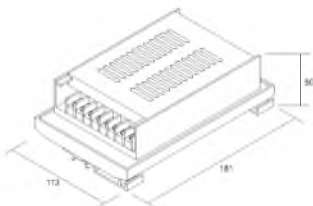
Основные характеристики

- Сертификаты CE, UL
- Разъемы Клеммная плата
- Размеры (ДхШхВ) 198 x 99 x 35 мм (7,80" x 3,90" x 1,38")
- Корпус Листовой металл
- Среднее время наработки на отказ 70 000 часов
- Температура эксплуатации 0 ~ 50° C (32 ~ 122° F)

Информация для заказа

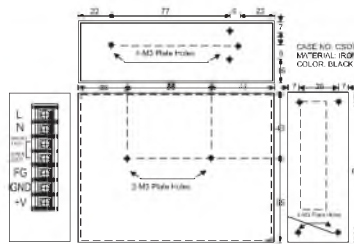
- PWR-244 Источник питания с креплением на панель

Размеры



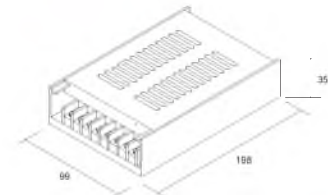
Ед. изм.: мм

Размеры



Ед. изм.: мм

Размеры



Ед. изм.: мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93