

## Источник бесперебойного питания - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Источник бесперебойного питания со встроенным энергоаккумулятором, свинцовый аккумулятор AGM, технология VRLA, 24 В DC, 0,8 А-ч.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 007380
Вес/шт. (без упаковки)	1119.8 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	110 мм
Высота	90 мм
Глубина	84 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-15 °C ... 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 60 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	≤ 95 % (При 25 °C, без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

#### Входные данные

Диапазон номинальных напряжений на входе	24 В DC (SELV)
Диапазон входных напряжений	22,5 В DC ... 29,5 В DC
Потребляемый ток (макс.)	2,8 А
Потребляемый ток (при холостом ходе)	< 60 мА
Потребляемый ток (в процессе загрузки)	< 300 мА
Время автономной работы	45 минута (0,5 А)

## Источник бесперебойного питания - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

### Технические данные

#### Входные данные

	20 минута (1 А)
	8 минута (2 А)
	5 минута (2,5 А)
Время зарядки	около 5 ч
Входной предохранитель	5 А (Электронный)

#### Выходные данные (работа от сети 24 В DC)

Номинальный выходной ток	2,5 А
--------------------------	-------

#### Выходные данные (работа от аккумулятора 24 В DC)

Номинальный выходной ток	2,5 А
--------------------------	-------

#### Общие выходные данные

КПД	> 95 % (Питание от сети, при заряженном энергоаккумуляторе)
-----	---

#### Общие сведения

Технология IQ	нет
Вес нетто	1 кг
Носитель информации	Свинцовый AGM
Степень защиты	III
MTBF (IEC 61709, SN 29500)	> 1900000 ч (40 °C)
Монтажное положение	горизонтальная DIN-рейка NS 35, EN 60715
Указания по монтажу	присоединяемый: горизонтально 0 мм, вертикально 30 мм
Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС 2004/108/EG
Стандарт - электробезопасность	EN 60950-1/VDE 0805 (БСНН)
Стандарт - оснащение силового оборудования электронными средствами	EN 50178/VDE 0160 (PELV)
Сертификация UL	UL зарегистрирован UL 508
	UL/C-UL, одобренный UL 60950

#### Характеристики клемм, вход

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3

#### Характеристики клемм, выход

Тип подключения	Винтовые зажимы
-----------------	-----------------

## Источник бесперебойного питания - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

### Технические данные

#### Характеристики клемм, выход

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3

#### Параметры подключения сигнализации

Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG, мин.	24
Сечение проводника AWG, макс.	14
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27040603
eCl@ss 6.0	27040603

#### ETIM

ETIM 5.0	EC000382
----------	----------

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / IECCEB Scheme / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

## Источник бесперебойного питания - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

### Сертификаты


Сертификаты на рассмотрении

#### Подробности сертификации

UL Listed 

cUL Listed 

EAC

IECEE CB Scheme 

cULus Listed 

### Принадлежности

#### Принадлежности

##### Источник питания

Источники питания - UNO-PS/1AC/24DC/ 60W - 2902992



Источник питания UNO POWER с регулированием в первичной цепи, для установки на несущую рейку, вход: 1-фазный, выход: 24 В DC / 60 Вт

Источники питания - UNO-PS/1AC/24DC/100W - 2902993

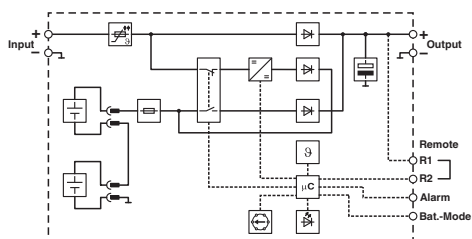


Источник питания UNO POWER с регулированием в первичной цепи, для установки на несущую рейку, вход: 1-фазный, выход: 24 В DC / 100 Вт

# Источник бесперебойного питания - UNO-UPS/24DC/24DC/60W - 2905907

Чертежи

Блок-схема



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>