

## БЛОК ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

18W/12V/WP



### 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

## Блок питания 18W/12V/WP

Сертифицирован (EAC, CE, ROHS)

- Класс защита IP67
- Автоматическая защита от КЗ и перегрузки
- Корпус из негорючего пластика
- Выходной штекер 5.5 x 2.1 x 10 мм

### Выход

Выходная мощность	18 Вт
Номинальное выходное напряжение	12 В +/- 5%
Номинальный выходной ток	1.5 А
Шум и пульсации выходного напряжения	$\leq 1.0\%$
Частота преобразования	68 кГц
Температурный дрейф	$\leq 1\%$
Время установки выходного напряжения	1500 мс

### Вход

Диапазон входного напряжения	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного тока	50 - 60 Hz
КПД	$\geq 80\%$
Мощность холостого хода	$\leq 1$ Вт
Пусковой ток	20 А макс

### Защита

Максимальная выходная мощность	22 Вт
Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, перегрева

### Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от -300С до + 400С
Температура хранения	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги	20 - 90%
Вибрация	10-500 Hz, 2G 10 мин/1цикл, длительность 60мин, по каждой оси X, Y, Z

### Безопасность электрооборудования

Подтверждённые стандарты безопасности	IEC61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55013:2013, EN55020:2007, EN60065:2009, EN55022 Class B
Напряжение пробоя вход/выход	3000В/60сек/5мА
Напряжение пробоя выход/заземление	500В/60сек/5мА
Сопротивление изоляции (вход/выход, вход/заземление, выход/заземление)	100М Ом при $\pm 500$ В

## Прочее

<b>Время наработки на отказ</b>	150 000 часов
<b>Габариты, мм</b>	48 x 50 x 26 (диагональ 55 мм)
<b>Гарантия</b>	2 года
<b>Вес, гр</b>	106

### 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