

БЛОК ПИТАНИЯ В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

19W/14.4V/EU



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 19W/14.4V/EU

Сертифицирован (EAC, CE, ROHS)

- •Автоматическая защита от КЗ и перегрузки
- •Корпус из негорючего пластика
- •Выходной штекер и ответная часть 5.5 х 2.1 х 10 мм

Выход

Выходная мощность	18 BT
Номинальное выходное напряжение	18 B +/- 5%
Номинальный выходной ток	1 A
Шум и пульсации выходного напряжения	≤ 2.0%
Частота преобразования	68 кГц
Нестабильность по нагрузке	±2 %
Время установки, подъема и удержания выходного напряжения	500 мс, 30 мс, 50 мс / 230 В переменного тока

Вход

Диапазон входного напряжения	~ 100 - 240 В (94 - 264 В макс)
Частота входного тока	47 - 63 Hz
кпд	≥ 82%
Ток утечки	< 0,25 мА при 250 В
Пусковой ток	60 А макс

Защита

Максимальная выходная мощность	36 Вт
Тип защиты	автоматическая от КЗ, перегрузки, перегрева

Параметры окружающей среды

Рабочая температура	от 00С до + 400С
Температура хранения	от -400С до +850С (влажность 10 - 90%)
Влажность, без конденсации влаги	20 - 90%
Виброустойчивость	EN 61131-2

Безопасность электрооборудования

Стандарт безопасности	EN60065, 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 ±500 В

Прочее

Время наработки на отказ	300 000 часов
Габариты, мм	74 x 45 x 29
Гарантия	3 года
Вес, гр	182

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