

**Артикул модели** ID5,5-500S

**Тип** Блок питания

### Электротехнические данные

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Вход</b>                                 | Входное напряжение / Частота                               | 100-240В, ~60/50Гц   |
|   | Потребление без нагрузки                                   | < 0,3Вт  |
|   | Макс. потребляемый ток                                     | < 0.2А   |
|   | Макс. пусковой ток   | 30А  |
| <b>Выход</b>                                | Номинальное выходное напряжение (с нагрузкой/без нагрузки) | 5.25-5.75В   |
|   | Макс. выходной ток   | 500мА  |
|   | Макс. мощность   | 2.75Вт   |
|   | Эффективность  | Не менее 71%   |
| <b>Изоляция</b>                             | Сопrotивление изоляции                                     | 100МΩ (при напряжении 500В DC)   |
|   | Электростатический разряд                                  | При 150 pF: 330 Ом для каждой точки, 10 выстрелов прямого разряда и разгрузки при помощи воздуха (1мОм/выстрел), нет неисправности.<br>Характеристики: Прямой разряд: ± 4 кВ, Расход воздуха: ± 8 кВ |
|   | Напряжения пробоя  | АС 3000В 10мА (макс) в течение 1 мин, АС 3300В 5мА (макс) в течение 3 сек  |
| <b>Защита</b>                               | От перегрузки  | Есть   |
|   | От короткого замыкания                                     | Есть   |
| <b>Ток утечки</b>                           |  | 0,25мА (макс)  |
| <b>Приработка</b>                           |  | 2 часа при 40°C  |
| <b>Пульсации</b>                            |  | 120мВ (при полной нагрузке)  |
| <b>Соответствие стандартам безопасности</b> |  | ROHS, EN62368, CE, EAC   |

### Технические данные

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Тип сетевой вилки            | Евро-вилка           |
| Размер выходного штекера     | 4,8x1,7/15 (Угловой) |
| Индикация подключения к сети | Нет                  |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

стр. 1

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Полярность           | “Плюс” в центре |
| Вес                  | 77 (+-10) г.    |
| Температура работы   | 0-40°C          |
| Температура хранения | -25-70°C        |

Изображение:





