

### GS25E05-P1J, Блок питания, 5B,4A,20Вт (адаптер)



### Особенности

Универсальный вход АС / полный диапазон

Без нагрузки потребляемая мощность: <0,5 Вт

Соответствует уровню IV (СЕС)

II Класс мощности (без заземления)

Соответствует нормам безопасности для 5 ~ 48В

Защита от короткого замыкания / перегрузки / перенапряжения

Полностью закрытый пластиковый корпус

Светодиодный индикатор, реагирующий на подключение

Сертификаты: TUV / CB / FCC / CE

1 года гарантии

## Спецификация

Все упомянутые параметры измерены при входном напряжении 230VAC, номинальной нагрузке и 25°C температуре окружающей среды.

### Выходные характеристики

Постоянное напряжение: 5В

DC напряжение: Выходное напряжение, установленное в момент измерения от разъема терминала и 50% нагрузки.

Номинальный ток: 4А

Диапазон тока: 0 ~ 4А

Номинальная мощность: 20Вт



Пульсация и шум: 50мВ

Пульсация и шум измерены при 20МГц с помощью 12"витой пары с 0.1мкФ и 47мкФ

Допустимое отклонение напряжения: ±5.0%

Допуск: включает допуск установки, линию регулировки, регулировку нагрузки.

## Входные характеристики

Диапазон напряжения: 90 ~ 264B AC 135 ~ 370B DC

Диапазон частоты: 47 ~ 63 Гц

Эффективность: 74%

Переменный ток (макс.): 0.7А / 100В АС

Пусковой ток (макс.): 45А / 230В АС

### Защита

Перегрузка: 110% ~ 150%

Степень защиты: восстанавливается автоматически, после того как прекратятся аварийные

условия

Перенапряжения: 105% ~ 135% номинальной выходной мощности

Степень защиты: стабилитрон

### Окружающая среда

Рабочая температура:  $0 \sim +50$  °C

Работа с устройством при влажности: 20%~90%RH без конденсата

Хранение при температуре и влажности:  $-20 \sim +85$  °C,  $10 \sim 95\%$  RH

Температурный коэффициент:  $\pm 0.03\%$  /°C (0 ~ 50°C)

Противостояние вибрации:  $10 \sim 500$ Hz,  $2G\ 10$ мин /  $1\ цикл$ , период  $60\ мин$ , для каждой оси X, Y, Z

#### Безопасность

Стандарт безопасности: UL60950-1, CSA C22.2, TUV EN60950-1, BSMI CNS14336

Выдерживаемое напряжение: I/P-O/P:4242VDC, I/P-FG:2121VDC

Сопротивление изоляции (вход-выход): I/P-O/P, I/P-FG:100M Ом / 500B DC /  $25^{\circ}\text{C}$  / 70%

RH

Стандарт безопасности: EN61000-3-2,3



EMC стандарт: EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, критерий A

## Иные параметры

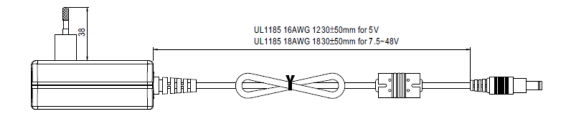
Размеры корпуса: 79\*54\*33мм (Д\*Ш\*B)

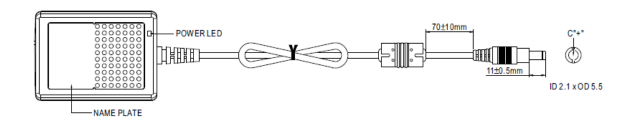
Среднее время безотказной работы: 500Khrs минимум. MIL-HDBK-217F

Упаковка: 210г; 60шт. / 13.5кг / коробка

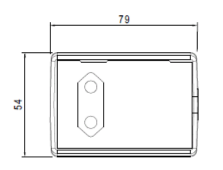
Штепсельная вилка: стандартный тип P1J: 2,1 $\phi$  \* 5,5  $\phi$  \* 11 мм

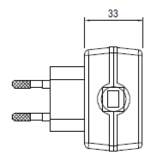
## Физические характеристики





## Разъем Р1Ј





P1J	
P/N	ОИТРИТ
CENTER	+



# График выход из диапазона

# Статистическая характеристика

