

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-250W67-5Y-SM



IP 67

ЗАЩИТА ОТ
ПЫЛИ И ВЛАГИ



ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА



5 ЛЕТ АБСОЛЮТНОЙ
ГАРАНТИИ



ЗАЩИТА ОТ
ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

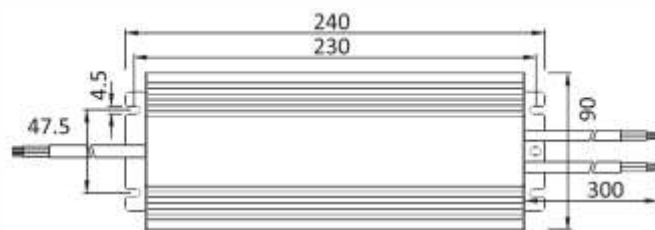


50 000 h

РЕСУРС РАБОТЫ
50 000 ЧАСОВ



<0,3 %
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОЛОМКИ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	20,83А	10,42А
Мощность	250 Вт	250 Вт
Диапазон выходного тока	<200mVp-p	<200mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-25°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 99%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 99%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	240 x 90 x 40 мм
Вес нетто продукта	1460 г
Количество в коробке	10 шт
Размер коробки	320 x 250 x 255 мм
Вес коробки	16 кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
190- 250 V	50/60 Hz	89 %	60 A