

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

KPS-V12-20W67-5Y-RM



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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение	12В	24В
Номинальный выходной ток	1,67А	0,83 А
Мощность	20 Вт	20 Вт
Диапазон выходного тока	<200 mVp-p	<200 mVp-p
Установка, Время подъема	1500 ms/230 VAC	1500ms/230 VAC

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-30°C ~ 50°C
Рабочая влажность	20°C ~ 95%RH
Температура хранения	-40°C ~ 80°C
Влажность при хранении	10°C ~ 95%RH

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Размер продукта	162 x 29 x 21 мм
Вес нетто продукта	208г
Количество в коробке	100 шт
Размер коробки	390 x 390 x 210 мм
Вес коробки	20,8кг

Входное напряжение	Частота сети	Эффективность (КПД)	Входной ток
170-250 V	50/60 Hz	83 %	230 V : 0,18 A max.