

Источник питания HLG-320H-12 IP67

HLG-320H-12 MW

Описание

Выходная мощность (ном)	
Выход	
Напряжение 1 канала	
Выходной ток 1 канала	
Тип стабилизации	
Вход	
Конструктивное исполнение	
Возможности	LED драйвер, ККМ, низкие пульсации
Типы защиты	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Типы защиты Количество выходов	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Количество выходов	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Количество выходов Тип управления выходом	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Количество выходов Тип управления выходом Исполнение	К3, перегрузка, перенапряжение, перегрев
Количество выходов Тип управления выходом Исполнение Входное напряжение АС	КЗ, перегрузка, перенапряжение, перегрев



Применение		
кпд		
Шум		
Размер	252.0×90.0×43.8 мм	
Рабочая температура		
Температура хранения		
4		· ·

Общие

Выходное напряжение	12
Исполнение	Cover
Серия	HLG
Мощность БП	320
Ток БП	22
Входное напряжение	90-305