

ALFA | POWER+ LED



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ N-IP67-20W

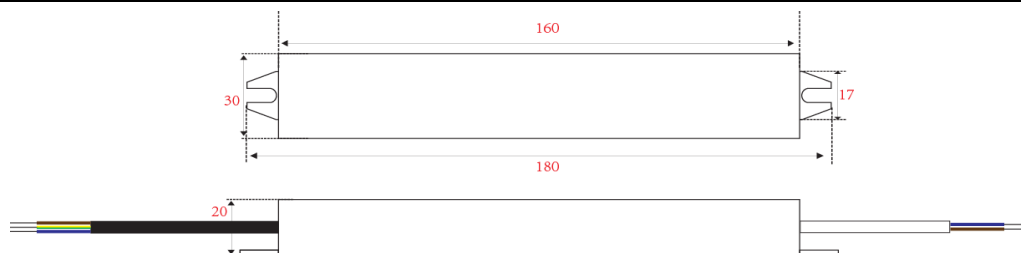
Особенности:

1. Стабилизированный блок питания (режим стабилизации)
2. Универсальный разъем переменного тока
3. Герметично запаян пластиком изнутри. Класс защиты IP67.
4. Выдерживает импульсы перенапряжения до 300 В переменного тока в течение 5 секунд.
5. Защита: от короткого замыкания / перегрузки / перенапряжения
6. Способ охлаждения: естественное охлаждение.
7. Испытания при полной нагрузке 100%
8. Высокие эксплуатационные характеристики

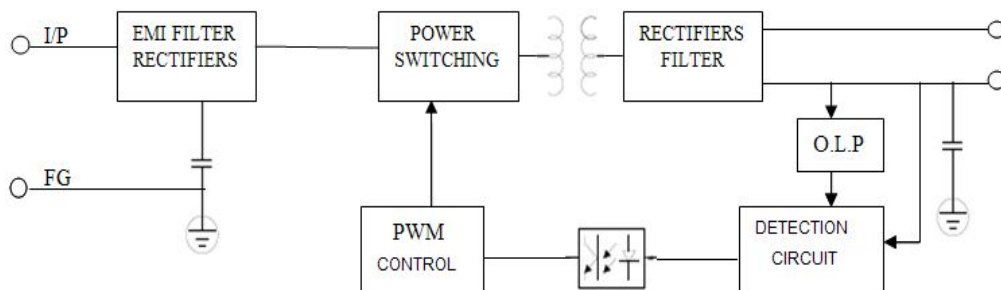
IP67 CE LPS SELV EQUIVALENT

№ модели		N-IP67-20W
Выход	Выходное напряжение	12 В ±0,5 В
	Номинальное выходное напряжение	12 В
	Выходной ток	0-1.67А
	Мощность	20 Вт
	Точность напряжения	12 В ±0,5 В
	Пульсация выходного напряжения	240 мВ п-п
	Регулирование нагрузки	±2%
	Время запуска / нарастания	500мс, 20мс / 230 В переменного тока
	Время удержания	20 мс / 230 В переменного тока
Вход	Диапазон входного напряжения	Переменный ток: 100-240 В (170-264 В)
	Диапазон входных частот	50-60 Гц
	КПД	>85%
	Эффективность	0,25 мА / 240 В переменного тока
	Ток утечки	0,25 мА / 240 В переменного тока
Защита	Защита от перегрузки	110-150% выходного тока
		Тип защиты: режим Ниссир
Параметры окружающей среды	Рабочая температура	-25 °С — +50 °С
	Температура хранения	-40 °С — +80 °С
	класс IP-защиты	90 % отн. влажность, без конденсации, см. IP67
	Вибрация	10-500 Гц, 2G 10 мин / 1 цикл, длительность 60 мин. по каждой оси X, Y, Z
	Температурный коэффициент	±0,03% °С (0-50 °С)
Электромагнитная совместимость (EMC)	Стандарты безопасности	Утверждено IP67: Конструкция соответствует стандартам LVD EN61347-2-13:2006, EN61347-1:2008
	Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P:1.5KVAC,I/P-COVER:1.5KVAC,O/P-COVER:500VAC
	Сопrotивление изоляции	I/P-O/P:>100M Ом/500VDC/25°C/70% RH
	стандарты EMC	EN55015:2006/A2:2009,EN61000-3-2:2006/A2:2009,EN61000-3-3:2008,EN61547:2009
Прочее	Среднее время безотказной работы	50000 часов (25 °С)
	Размеры	180*30*20 мм (ДхШхВ)
	Вес	190 г

Габаритные размеры (мм):

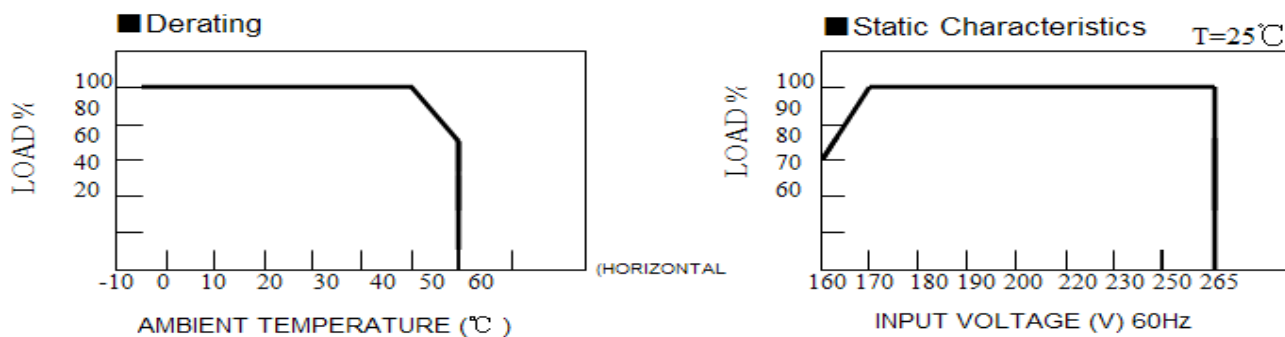


Принципиальная электрическая схема:



EMI FILTER	ФИЛЬТР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ
RECTIFIERS	ВЫПРЯМИТЕЛИ
POWER SWITCHING	ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ
RECTIFIERS	ВЫПРЯМИТЕЛИ
FILTER	ФИЛЬТР
PWM CONTROL	ШИМ-КОНТРОЛЛЕР
DETECTION CIRCUIT	ЦЕПЬ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ
OLP	БЛОК ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

График:



Graph :	График:
Derating	Со снижением характеристик
Static Characteristics	Статические характеристики
AMBIENT TEMPERATURE	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
INPUT VOLTAGE	ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
LOAD	НАГРУЗКА

Предупреждение

1. Для установки старайтесь избегать опасных участков, областей высокого давления;
2. Убедитесь в правильности подключения во избежание повреждения компонентов при коротком замыкании и возникновения пожара;
3. Подключайте источник питания в хорошо проветриваемом месте, чтобы обеспечить соответствующую температуру окружающей среды;
4. Запрещается выполнять подключение к проводке под напряжением. Проверьте правильность подключения, проверьте отсутствие короткого замыкания, затем включите питание;
5. При возникновении проблем запрещается производить несанкционированный ремонт. В случае возникновения вопросов, свяжитесь с поставщиком.