



Источник напряжения FL-PS SLPC

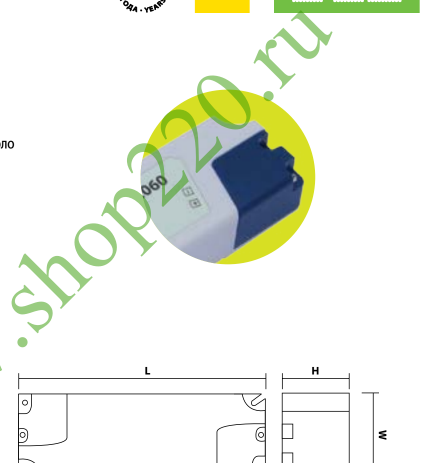
Источники напряжения FL-PS SLPC используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен из пластика со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и малом весе. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки. Источники напряжения FL-PS SLPC работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.95, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.

СЕРИЯ

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАРАНТИЯ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

FL-PS SLPC

12B 175-240 V AC / 50-60Hz ПЛАСТИК IP20 ДО -10°C+60 °C (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ) 2 ГОДА 20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-X Ч/ДЕНЬ)



модель	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	штрихкод	BEC (r)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS SLPC12015	15	12	1.25	100	29	22	85-95	4657352602084	55	210
FL-PS SLPC12035	35	12	2.9	145	34	22	85-95	4657352602091	85	100
FL-PS SLPC12060	60	12	5.0	176	43	25	85-95	4657352602107	145	100