

## 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

### FL-PS SLPC



ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12В

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

175-240 V AC / 50-60Hz

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

ПЛАСТИК

СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ

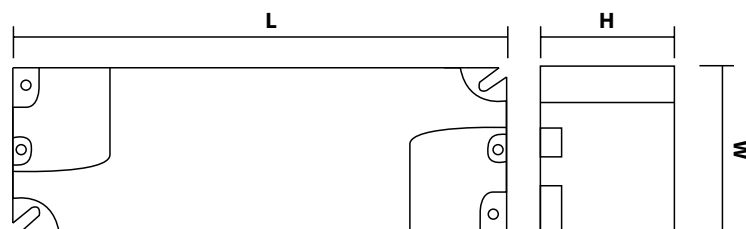
IP20

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

ОТ -10°C ДО +40°C

ЭКСПЛУАТАЦИИ

(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	Н ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	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