

Источник напряжения FL-PS PSE

Источники напряжения FL-PS PSE используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительная особенность данной серии - компактные размеры корпуса. Все модели оснащены терминалом для подключения кабеля питания нагрузки. Источники напряжения FL-PS PSE 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.



20 лет*



СЕРИЯ

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

12В

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

175-240 V AC / 50-60Hz

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

МЕТАЛЛ

СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ

IP20

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН

ОТ -10°C ДО +40°C

ЭКСПЛУАТАЦИИ

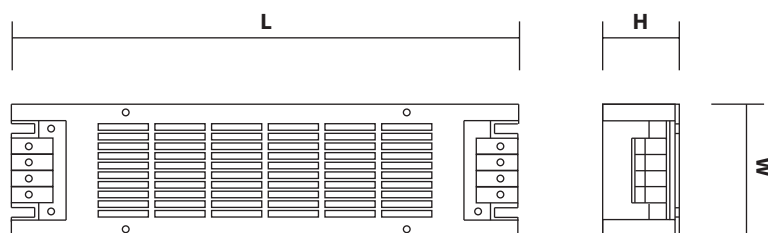
(ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ

20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО

3-Х Ч/ДЕНЬ)

FL-PS PSE



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 PSE 12100	100	12	8.3	188	46	32	85-95	4657352602114	290	56
FL-PS PSE 12150	150	12	12.5	200	58	37	85-95	4657352602121	360	20
FL-PS PSE 12200	200	12	16.7	223	70	39	85-95	4657352612168	580	30
FL-PS PSE 12250	250	12	20.8	225	70	40	85-95	4657352602138	620	30
FL-PS PSE 12300	300	12	25.0	225	70	40	85-95	4657352602145	650	30