



Источник напряжения FL-PS TP12 IP67



Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 12В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащищенности. Все модели имеют кабели для подключения питания и нагрузки. Источники напряжения FL-PS TP12 IP67 работают в широком диапазоне входного напряжения, оснащены защитой от короткого замыкания и от перегрузки и при этом имеют коэффициент мощности до 0.9, что обеспечивает длительную и стабильную работу подключаемой нагрузки.

СЕРИЯ

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

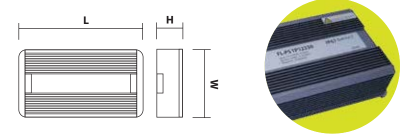
FL-PS TP12 IP67

12B 175-240 V AC / 50-60Hz МЕТАЛЛ IP67 ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ) 20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-X Ч/ДЕНЬ)

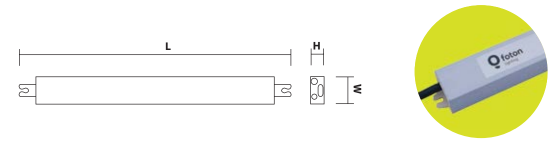




FL-PS TP12080 / FL-PS TP12100 / FL-PS TP12150 FL-PS TP12200 / FL-PS TP12250 / FL-PS TP12300



FL-PS TP12020 / FL-PS TP12030 / FL-PS TP12040 / FL-PS TP12050 / FL-PS TP12060



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 TP12020	20	12	1.7	185	30	20	85-90	4657352601957	240	50
FL-PS TP12030	30	12	2.5	220	30	20	85-90	4657352601964	280	50
FL-PS TP12040	40	12	3.3	220	30	20	85-90	4657352601971	290	50
FL-PS TP12050	50	12	4.2	220	35	25	85-90	4657352601988	300	50
FL-PS TP12060	60	12	5.0	202	35	24	85-90	4657352601995	590	20
FL-PS TP12080	80	12	6.7	170	53	35	85-90	4657352602008	980	20
FL-PS TP12100	100	12	8.3	170	53	35	80-85	4657352602015	1130	15
FL-PS TP12150	150	12	12.5	210	69	43	80-85	4657352602039	1300	15
FL-PS TP12200	200	12	16.7	240	125	60	80-85	4657352602053	2900	5
FL-PS TP12250	250	12	20.8	260	72	52	80-85	4657352602060	2900	5
FL-PS TP12300	300	12	25	228	72	32	80-85	4657352612175	980	15