

Источник напряжения FL-PS TP24 IP67



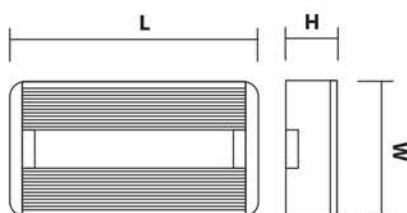
Источники напряжения FL-PS TP24 IP67 используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения 24В. Корпус выполнен из металла со степенью защиты от пыли и влаги IP67. Отличительные особенности данной серии в компактных размерах корпуса и влагозащищенности. Все модели имеют кабели для подключения питания и нагрузки. Источники напряжения FL-PS TP24 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

FL-PS TP24 IP67

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	24В
ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	175-240 V AC / 50-60Hz
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP67
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -10°С ДО +40°С (ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ)
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	20 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (V DC)	МАКС. ВЫХОДНОЙ ТОК, А	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	КПД (%)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-PS TP24100	100	24	4.2	180	70	45	80-85	4657352602022	1130	15
FL-PS TP24150	150	24	6.2	210	70	45	80-85	4657352602046	1300	15
FL-PS TP24250	250	24	10.4	240	125	60	80-85	4657352602077	2900	5
FL-PS TP24300	300	24	12.5	228	72	32	80-85	4657352612410	980	15