

Источник напряжения FL-PS PSE



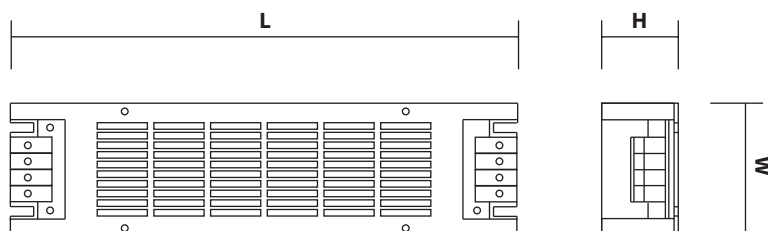
Источники напряжения FL-PS PSE используются для питания светодиодных источников света, которые рассчитаны на работу от постоянного напряжения. Корпус выполнен в виде металлического кожуха со степенью защиты от пыли и влаги IP20. Отличительная особенность данной серии - компактные размеры корпуса. Все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



СЕРИЯ

FL-PS PSE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 12В |
| ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 175-240 V AC / 50-60Hz |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | МЕТАЛЛ |
| СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ | IP20 |
| ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ | ОТ -10°C ДО +40°C (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 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 |