

## SWP-F12-150W

### Особливості

- Конструкція IP67 для внутрішньої та зовнішньої установки
- Захист: коротке замикання/перевантаження/перегрівання
- Охолодження шляхом вільної конвекції повітря
- 100% тест на вигорання при повному навантаженні
- Підходить для світлодіодного освітлення
- Продукти через сертифікацію CE, BIS
- Відповідно до світових норм безпеки освітлення



CE IP67 SELV

### Характеристики

ВИХІД	ПОСТІЙНА НАПРУГА	12V
	НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ	12.5A
	ПОТОЧНИЙ ДІАПАЗОН	0~12.5A
	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ	150W
	ПУЛЬСАЦІЯ І ШУМ (макс.)	240mV
	ДОПУСТИМА НАПРУГА	±4%
ВХІД	ДІАПАЗОН НАПРУГИ	100~240VAC
	ДІАПАЗОН ЧАСТОТ	50 ~ 60Hz
	КОЕФІЦІЄНТ ПОТУЖНОСТІ (тип.)	PF>0.6/220VAC
	ЕФЕКТИВНІСТЬ (тип.)	>86%
	ЗМІННИЙ СТРУМ (тип.)	1.32A/220VAC або 2.29A/110VAC
	ПУСКОВИЙ СТРУМ (тип.)	ХОЛОДНИЙ СТАРТ 140A/220V AC
ЗАХИСТ	Коротке замикання	Тип захисту: автоматично відновлюється після усунення несправності
	Перевантаження	Захист від перевантаження на 110-130% вище максимального значення
	Перегрів	Тип захисту: вимкніть вихідну напругу, повторно ввімкніть для відновлення
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ	РОБОЧА ТЕМП.	-30 ~ +50°C
	РОБОЧА ВОЛОГІСТЬ	20 ~ 99% відносної вологості без конденсації (водонепроникність)
	ТЕМП. ЗБЕРІГАННЯ, ВОЛОГІСТЬ	-40 ~ +80°C, 10 ~ 99% відносної вологості
БЕЗПЕКА ТА EMC	СТАНДАРТИ БЕЗПЕКИ	CE Mark (LVD), ip67
	СТІЙКІСТЬ НАПРУГИ	I/P-O/P:1.5KVAC I/P-GND:1.5KVAC
	Стандарти тестування EMC	EN55015:2013;EN61547:2009; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013

