

SWP-F12-360W

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



Характеристики

ВИХІД	ПОСТІЙНА НАПРУГА	12V
	НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ	30A
	ПОТОЧНИЙ ДІАПАЗОН	0.15~30A
	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ	360W
	ПУЛЬСАЦІЯ І ШУМ (макс.)	130mV
	ДОПУСТИМА НАПРУГА	±1%
ВХІД	ДІАПАЗОН НАПРУГИ	180~240VAC
	ДІАПАЗОН ЧАСТОТ	47~63Hz
	КОЕФІЦІЄНТ ПОТУЖНОСТІ (тип.)	PF>0.5
	ЕФЕКТИВНІСТЬ (тип.)	>85%
	ЗМІННИЙ СТРУМ (тип.)	2.55A/220VAC або 4.53A/110VAC
	ПУСКОВИЙ СТРУМ (тип.)	ХОЛОДНИЙ СТАРТ 25A/230V AC
ЗАХИСТ	Коротке замикання	Тип захисту: автоматично відновлюється після усунення несправності
	Перевантаження	Захист від перевантаження на 110-150% вище максимального значення
	Перегрів	Тип захисту: вимкніть вихідну напругу, повторно ввімкніть для відновлення
НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ	РОБОЧА ТЕМП.	0 ~ +50°C
	РОБОЧА ВОЛОГІСТЬ	20 ~ 90% відносної вологості без конденсації (водонепроникність)
	ТЕМП. ЗБЕРІГАННЯ, ВОЛОГІСТЬ	-20 ~ +85°C, 10 ~ 95% 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

