

LED照明用定電流電源

SSPS CCシリーズ

- 特長**
- ・ 入力 AC85～264V 汎用標準電源
 - ・ 使用するLEDにあわせて出力電流を変更可能
 - ・ スイッチングトランス選択式
 - 球状トランス ⇄ 従来トランス選択可能
 - 球状トランスを選択頂く事により、低ノイズを実現
 - ・ オプションの追加で外部調光器にも対応可能

電气的特性

項目		SSPS30CC	備考	
入力	定格入力電圧	AC100～AC240V (DC入力仕様の際は別途ご相談します。)		
	入力電圧許容範囲	AC85～AC264V (DC入力仕様の際は別途ご相談します。)		
	定格周波数	50/60Hz		
	周波数許容範囲	47～63Hz		
	効率(typ)	70%(typ)	定格電圧範囲内	
	力率	85%(max)		
	突入電流(max)	AC100V:20A(max)、AC240V:35A(max) 但しコールドスタート	AC240V コールドスタート	
出力	漏洩電流	0.5mA以下(AC85～AC264V 60Hz UL、電安法の各測定条件にて)	AC240V/60Hz	
	電圧許容範囲	36.8～60V		
	最大電圧	60V(max)		
	電流許容範囲	0.3～07A	許容範囲内で設定	
	電力	電力	30W(max)	
		電流	入力変動	±2%
	負荷変動		±2%	
	精度	温度変動	±2%	
		ドリフト	±2%	
	起動時間	300mS(typ)	Ta = 25°C	
出力保持時間	100mS(typ)	Ta = 25°C		
保護	過電流保護	ヒューズ [*] 断		
	過電圧保護	66V(max)	個別で設定	
環境	使用温度・湿度範囲	-20～+35°C 20～85%RH(結露なし) (実装向きによる、デレーティングカーブ条件あり)	器具組込み、器具外雰囲気温度	
	保存温度・湿度範囲	-25～+85°C 20～95%RH(結露なし)		
	振動	10～55Hz、振幅0.8mm 掃引周期2分、X、Y、Z方向各1時間		
適応	衝撃	196.1m/S ² (20G) 11ms X、Y、Z方向各1回		
	安全規格	IEC-J60598、JIS C 8147-2-13、電気用品安全法 準拠		
絶縁	雑音端子電圧	VCCI CLASS B 準拠		
	入力-出力	AC3kV、1分間、カットオフ電流10(mA) DC500V 50MΩmin		
	入力-FG	AC3kV、1分間、カットオフ電流10(mA) DC500V 50MΩmin		
構造	外形寸法	143.0×53.0×31.1mm(D×W×H)		
	質量	150g±20g		
	冷却方法	自然空冷		
付属機能	リモートセンシング	なし		
	リモートコントロール表示	なし		

●ホームページ <http://www.sanshin-ele.com>

サンシングループ ISO14001取得 サンシングループの製品は、この認証基準に基づいた厳格な環境管理体制を経て皆様にお届けしています。



SANSHIN GROUP

サンシン電気株式会社

〒176-0022 東京都練馬区向山4-1-5

シンフォニーエレクトロニクス株式会社

〒689-1112 鳥取県鳥取市若葉台南7-1-1 第五起業化支援室

新光株式会社

〒289-1124 千葉県八街市山田台236-1



製品に関するお問合せは、下記までご連絡下さい。

サンシン電気株式会社 本社 〒176-0022 東京都練馬区向山4-1-5 TEL 03-5987-5513 FAX 03-5987-5514
関西営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-9-12 空研ビル10階B号室 TEL 06-6302-1781 FAX 06-6302-1782

製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。