

AC100V 入力 定電流出力タイプ

低雑音 L E D 電源

型式：JDS2525

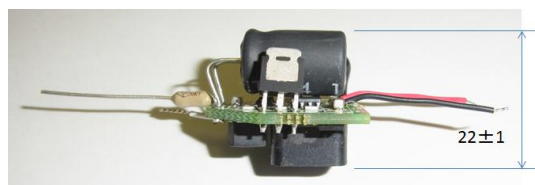
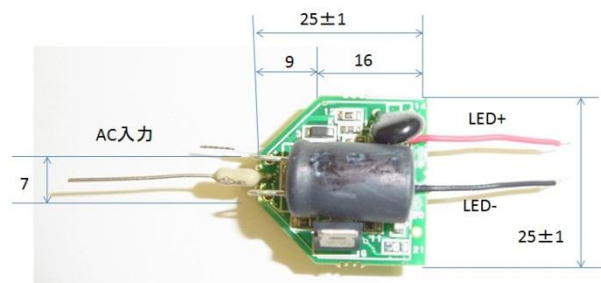
●特徴

波形制御回路の採用により妨害波雑音が小さい

AC100V 入力

LED 直列 3 灯($V_{out}=8.7V$)出力出力電流 400mA_{rms}

●大きさ



●絶対最大定格 / Absolute Maximum Ratings

項目	記号	限界値	単位	条件
入力電圧	V_{in}	115	V	AC
尖頭入力電圧	V_{pin}	180	V	パルス入力
許容最大表面温度	T_{cmax}	105	℃	周辺温度+モジュールの自己発熱
動作温度範囲	T_{opr}	0~+40	℃	
保存温度範囲	T_{stg}	-20~+105	℃	

●電気的特性($T_a=25^{\circ}C$) / Electrical Characteristics($T_a=25^{\circ}C$)

項目	記号	最小	標準	最大	単位	条件
入力電圧範囲	V_{in}	80	100	115	V	AC, 50/60Hz
入力電流	I_{in}	80	90	100	mA _{rms}	AC100V, 60Hz 入力
出力電圧	V_{out}	7.9	8.7	9.5	V	AC100V, 60Hz 入力
出力電流	I_{out}	350	400	450	mA _{rms}	AC100V, 60Hz 入力

*仕様は予告なく変更する場合があります。