



■ 特性:

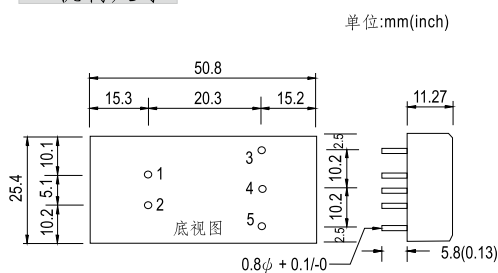
- 2:1宽范围输入
- 4:1宽范围输入(可选)
- 1000VDC输入/输出隔离
- 3000VDC输入/输出隔离(可选)
- 内建EMI滤波电路
- 保护种类: 短路/过负载
- 自然冷却
- 六面金属外壳防护
- 100%满载老化
- 低成本,高可靠性
- 认证:FCC / CE
- 2年保固



电气规格

型号		SLW05 A-05	SLW05 B-05	SLW05 C-05	SLW05 A-09	SLW05 B-09	SLW05 C-09	SLW05 A-12	SLW05 B-12	SLW05 C-12	SLW05 A-15	SLW05 B-15	SLW05 C-15
输出	直流电压	5V			9V			12V			15V		
	电流范围	100 ~ 1000mA			55.6 ~ 556mA			41.7 ~ 417mA			33.3 ~ 333mA		
	额定功率	5W											
	纹波与噪声 (最大)备注2	50mVp-p			60mVp-p			60mVp-p			60mVp-p		
	线性调整率备注3	±0.2%											
	负载调整率备注4	±0.5%											
	电压精度	±2.0%											
开关工作频率	最小50KHz												
输入	电压范围	A: 9 ~ 18VDC B: 18 ~ 36VDC C: 36 ~ 72VDC											
	效率(Typ.)	75%	77%	77%	80%	80%	83%	80%	80%	83%	81%	81%	85%
	直流电流	满载 A: 556mA B: 270mA C: 135mA 空载 A: 33mA B: 16mA C: 10mA											
	滤波	π型滤波网络											
保护 (备注5)	过负载	额定输出功率的160~250% 保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复											
	短路	全系列配有短路保护 保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复											
	保护	使用保险丝											
环境	工作温度	-25~+71°C (请参考负载减额曲线)											
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝											
	储存温度、湿度	-25~+105°C, 10~95% RH											
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)											
	耐振动	10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟											
安规 和 电磁 兼容	安全规范	EAC TP TC 004认证通过											
	耐压	I/P-O/P: 1KVDC											
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH											
	电磁兼容发射	符合EN55032 Class B, FCC part 15 Class B, EAC TP TC 020											
	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8, A级轻工业标准, EAC TP TC 020											
其它	MTBF	≥800Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)											
	尺寸	50.8*25.4*11.27mm or 2"*1"*0.44" inch (L*W*H)											
	重量	32g											

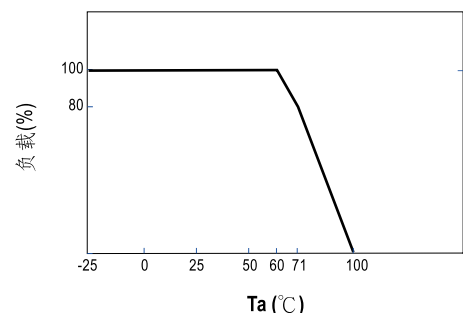
■ 机构尺寸



■ 脚位定义

引脚号	输出
1	+Vin
2	-Vin
3	+Vout
4	No Pin
5	-Vout

■ 负载减额曲线



备注

1. 如未特别说明, 所有规格参数均在正常输入、额定负载、25°C 70%RH 环境温度下进行量测。
2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHZ带宽下进行量测。
3. 线性调整率测量方法: 在额定负载下从低电压到高电压。
4. 负载调整率测量方法: 从额定负载的10%~100%。
5. 在过载和短路的情况下操作不可超过30秒。