



特性:

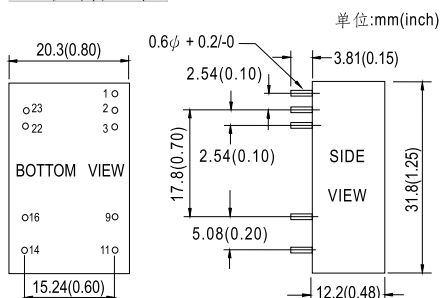
- 2:1宽范围输入
- 1500VDC输入/输出隔离
- 内置遥控开/关
- 内建EMI滤波电路
- 保护种类: 短路/过负载
- 自然冷却
- 五面防护金属外壳
- 100%满载老化
- 低成本,高信赖性
- 可选择改良机型: 输出2.5V/3.3V
- 2年保固



电气规格

型号		SCW12A-05	SCW12B-05	SCW12C-05	SCW12A-12	SCW12B-12	SCW12C-12	SCW12A-15	SCW12B-15	SCW12C-15	
输出	直流电压	5V			12V			15V			
	电流范围	480 ~ 2400mA			200 ~ 1000mA			160 ~ 800mA			
	额定功率	12W									
	纹波与噪声 (最大)备注2	50mVp-p			60mVp-p			60mVp-p			
	线性调整率 备注3	±0.5%									
	负载调整率 备注4	±0.5%									
	电压精度	±2.0%									
	开关工作频率	最小400KHz									
输入	电压范围	A: 9 ~ 18VDC B: 18 ~ 36VDC C: 36 ~ 72VDC									
	效率 (Typ.)	82%	83%	84%	82%	83%	83%	82%	85%	83%	
	直流电流	满载	A: 1245mA B: 625mA C: 320mA								
		空载	A: 70mA B: 35mA C: 25mA								
	滤波	π 网络									
保护	推荐使用保险丝										
保护 (备注5)	过负载	额定输出功率的110 ~ 180%									
	短路	保护模式:打嗝模式, 异常条件移除后可自动恢复									
		各组输出都配有短路保护									
环境	工作温度	-40~+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	-40 ~ +105°C, 10 ~ 95% RH									
	温度系数	±0.05% /°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: 1.5KVDC									
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH									
	绝缘容抗	最大2200pF									
	电磁兼容发射	符合EN55022 Class A, FCC part 15 Class A, EAC TP TC 020									
其它	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									
	遥控	开机: R.C. ~ -Vin > 4VDC或开路; 关机: R.C. ~ -Vin < 1VDC或短路									
	MTBF	≥600Khrs MIL-HDBK-217F (25°C)									
	尺寸	31.8*20.3*12.2mm或1.25"*0.80"*0.48" inch (L*W*H)									
	重量	18.5g									

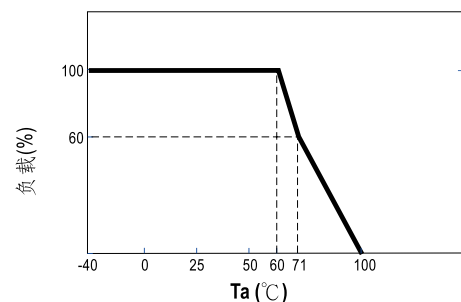
机构尺寸



脚位分布

引脚号	输出
1	R.C.
2 & 3	-Vin
9	NC
11	NC
14	+Vout
16	-Vout
22 & 23	+Vin

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 环境温度下进行测量。
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带宽下进行测量。
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20%~100%。
5. 在过载和短路的情况下操作不要超过30秒。