



特性:

- 2:1宽范围输入
- 4:1宽范围输入(可选)
- 1500VDC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
- 六面防护金属外壳
- 100%满载老化
- 低成本,高可靠性
- 认证:FCC/EAC/CE/UKCA
- 2年保固

全球交易品项识别码

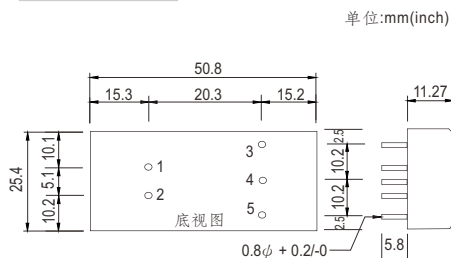
MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>

电气规格



型号	DLW05A-05	DLW05B-05	DLW05C-05	DLW05A-12	DLW05B-12	DLW05C-12	DLW05A-15	DLW05B-15	DLW05C-15	
输出	直流电压	±5V			±12V			±15V		
	电流范围	±50 ~ ±500mA			±20.8 ~ ±208mA			±16.7 ~ ±167mA		
	额定功率	5W								
	纹波与噪声 (最大) 备注2	50mVp-p			60mVp-p			60mVp-p		
	线性调整率 备注3	±0.2%								
	负载调整率 备注4	±0.5%								
	电压精度	±2.0%								
输入	开关工作频率	最小50KHz								
	电压范围	A: 9 ~ 18VDC B: 18 ~ 36VDC C: 36 ~ 72VDC								
	效率 (Typ.)	75%	77%	77%	80%	82%	83%	81%	83%	85%
	直流电流	满载	A: 556mA	B: 270mA	C: 135mA					
	空载	A: 33mA	B: 16mA	C: 10mA						
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160 ~ 250%								
		保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复								
	短路	所有输出配有短路保护								
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 020/2011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								
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 Class B, FCC part 15 Class B, EAC TP TC 020								
其它	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8, A级轻工业标准								
	MTBF	≥800Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)								
	尺寸	50.8*25.4*11.27mm or 2**1**0.44" inch (L*W*H)								
包装	31.2g; 10颗/管, 400颗/40管/箱									

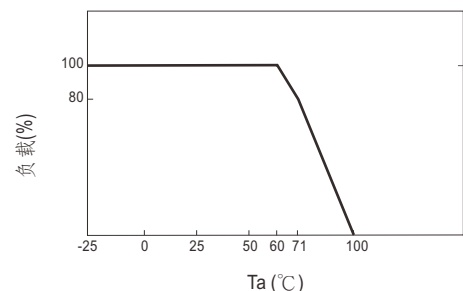
机构尺寸



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. 在过负载和短路的情况下, 工作不可超过30秒。
- ※ 产品免责声明: 详情请参阅<http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx>

■ 包装

套管包装 (标准)	每管最小 采购量(管)	每管重量 (毛重)	最大装箱数 /箱	每箱毛重
<p>Unit : mm</p>	10	400g	400	16.8Kg

■ 安装手册

请查阅 : <http://www.meanwell.com/manual.html>