





SELV IP42 (E UK

■ 应用:

- ·适合应用于LED相关装置与电器产品 (如装饰或广告照明设备)(备注7)
- 全球交易品项识别码 MW搜寻: http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx

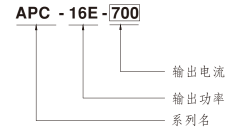
■ 特性:

- 恒流设计
- 保护种类: 短路/过电压
- 全防护型塑胶外壳
- 外形小巧
- 自然风冷
- · Class II 电源, 无 FG
- · 空载消耗<0.5W
- · IP42设计
- ·适用于LED照明和电子字幕屏等应用
- 100%满载老化测试
- 低成本,高信赖度
- 2年保固

■描述

APC-16E系列是一款16W交流转直流恒流式单组输出LED电源供应器,可接受180~264VAC输入电压,提供350mA及700mA两种小瓦数LED应用最常使用之输出恒流值。设计上采用两线式Class II设计(无FG),搭配94V-0等级塑质外壳,非常适合使用于经济款之LED应用。

■ 型号编码





16W单组输出开关电源

电气规格

型号		APC-16E-350	APC-16E-700
输出	额定电流	350mA	700mA
	直流电压范围	12~48V	9~24V
	额定功率	16.8W	16.8W
	纹波与噪声(最大)备注2	300mVp-p	250mVp-p
	电压精度 备注3	±5.0%	
	电流精度	±8.0%	
	线性调整率	±1.0%	
	负载调整率	±3.0%	
	启动、上升时间	500ms, 200ms / 230VAC(满 载 时)	
	保持时间(Typ.)	20ms/230VAC(满载时)	
输入	电压范围 备注4	180 ~ 264VAC 254 ~ 370VDC	
	频率范围	47 ~ 63Hz	
	功率因数(Typ.)	PF>0.5/230VAC(满载时)	
	效率(Typ.)	83%	82%
	交流电流	0.3A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	冷启动45A(在50% lpeak下测试twidth=210μs)/230VAC	
	16A断路器可配置同型 号电源供应器之数量	于230VAC时, 可配置13台 (B型断路器) / 23台 (C型断路器)	
	漏电流	0.25mA / 240VAC	
保护	过电压	50.4~ 60V	27.6~ 33.5V
		保护类型: 关断输出电压, 二极管钳位	
环境	工作温度	-30~70℃(请参考"减额曲线")	
	工作湿度	20~90% RH,无冷凝	
	储存温度、湿度	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% RH	
	温度系数	±0.2%/°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 (备注5)	安全规范	符合IP42, BS EN/EN 62368-1	
	耐压	I/P-O/P:3.75KVAC	
	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,BS EN/EN61000-3-2,BS EN/EN61000-3-3	
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN55035,BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6	5,8,11; 轻工业标准(浪涌2KV)
其它	MTBF	6106.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore);	1014.0K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)
	尺寸	77*40*29(L*W*H)	
	包装	0.1Kg; 120pcs/14Kg/1.06CUFT	
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C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. 精度:包含设定误差、线性调整率和负载调整率。 4. 低输入电压情况下需减额输出,具体请参照静态特性曲线图。 5. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用,因为EMC受整套装置的影响,终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。(在明纬网站https://www.meanwell.com//Upload/PDF/EM_statement_cn.pdf) 6. 当操作海拔高于2000米(6500f)时,无风扇机型操作环温需调降5°C/1000米,有风扇机型操作环温需调降5°C/1000米。 7. 本产品不适用于EU的LED应用。(建议在EU使用LPF/NPF/XLG系列) 8. 对于任何应用说明和 IP 防尘防水功能安装注意事项,请在设计安装前参阅我们的使用手册。https://www.meanwell.com/Upload/PDF/LED_EN.pdf ※ 产品免责声明:详细请参阅http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx		





