

480W单组输出工业用DIN导轨型有PFC功能电源SDR-480系列



■ 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

特性:

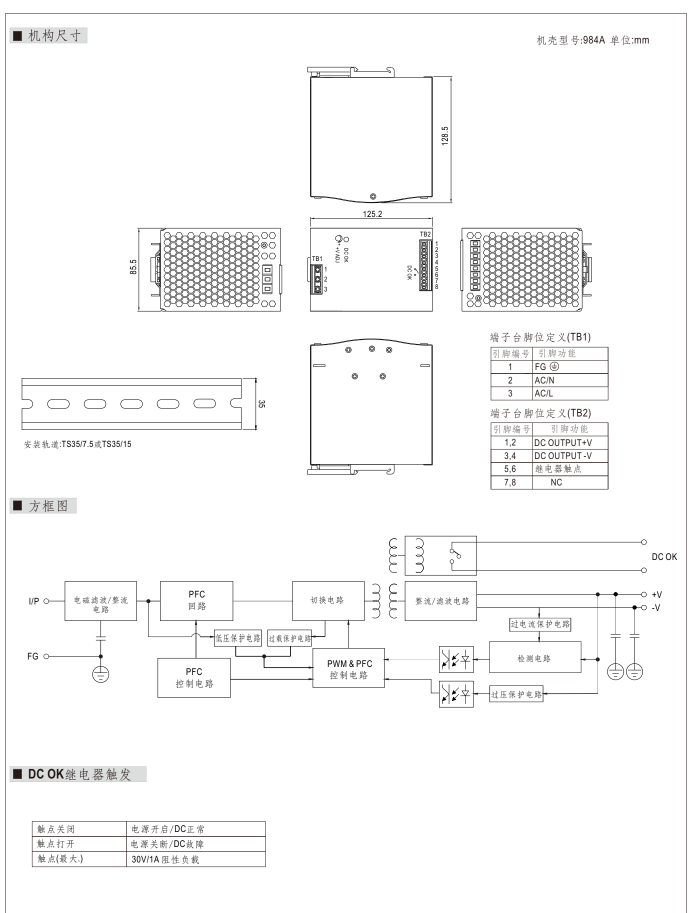
- 效率高达94%,低损耗
- 150%高峰负荷能力
- 内置主动式PFC功能, PF>0.94
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 内置恒电流限制电路
- 安装轨道:TS-35/7.5或TS-35/15
- · 通过UL508 (工业控制设备) 认证
- BS EN/EN61000-6-2(BS EN/EN50082-2)工业耐受等级
- · 内建DC OK继电器触点
- 100%满载老化测试
- 3年保固



输出	直流电压	24V	48V
	额定电流	20A	10A
	电流范围	0 ~ 20A	0 ~ 10A
	额定功率	480W	480W
	峰值电流	30A	15A
	峰值功率 备注6	720W (3秒)	
	纹波与噪声(最大)备注2	100mVp-p	120mVp-p
	电压调整范围	24 ~ 28V	48 ~ 55V
	电压精度 备注3	±1.2%	±1.0%
	线性调整率	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1.0%	±1.0%
	启动、上升时间	1500ms, 150ms/230VAC 3000ms, 150ms/115VAC(满载时)	
	保持时间(Typ.)	14ms/230VAC(满载时)	
输入	电压范围 备注7	90~264VAC或127~370VDC	
	频率范围	47 ~ 63Hz	
	功率因子(Typ.)	0.94/230VAC 0.99/115VAC(满载时)	
	效率(Typ.)	94%	
	交流电流(Typ.)	5A/115VAC 2.5A/230VAC	
	浪涌电流(Typ.)	40A/115VAC 80A/230VAC	
	漏电流	<0.8mA/240VAC	
		110%~150%额定输出功率时,正常工作超过3秒后关断输出电压并可自动恢复	
	过负载	>150%额定输出功率时,2秒内恒电流限制并自动恢复,2秒后关断输出电压	
保护	计 中 L	29 ~ 33V	56 ~ 65V
	过电压	保护模式:关断输出电压并可自动恢复或者重启后恢复	
	过温度	保护模式:关断输出电压,当温度下降后可自动恢复	
功能	DC OK继电器触点最大值	60Vdc/0.3A, 30Vdc/1A, 30Vac/0.5A阻性负载	
7, 11,0	工作温度 备注5	-25~+70°C(请参考"减额曲线")	
环境	工作湿度	20~95% RH, 无冷凝	
	储存温度、湿度	-40 ~ +85 °C, 10 ~ 95% RH	
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)	
	耐振动	零件:10~500Hz,2G10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟;安装:符合IEC60068-2-6	
安规和 电磁 兼容(备注4)	安全规范	UL508,TUV BS EN/EN62368-1,AS/NZS 62368.1,EAC TP TC 004, BSMI CNS14336-1认证通过;(满足BS EN/EN60204-1)	
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC	
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms/500VDC/ 25°C / 70% RH	
	电磁兼容发射	符合BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Class B, BS EN/EN61000-3-2,-3,EAC TP TC 020, CNS13438	
	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55024, BS	EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2), BS EN/EN61204-3,
		重工业标准, EAC TP TC 020,SEMI F47 认证通过	
其它	MTBF	964.2K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 91	.9K hrs min. MIL-HDBK-217F (25° C)
	尺寸	85.5*125.2*128.5mm (W*H*D)	
	包装	1.6Kg; 8pcs/13.8Kg/0.9CUFT	
备注	1. 如未特别说明,所有规格参数均在输入为400VAC、额定负载、25℃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。		
		z.源被视为系统内元件的一部分,需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 z.装空隙:当负载持续满载时,安装时需距离顶部40mm,底部20mm,左右各5mm,如果相邻设备为一个热源,需有15mm的空隙。	
	6. 峰值功率最长持续3秒, 并且平	续3秒,并且平均输出功率不能超过额定功率。	
	7. 低輸入电压情况下需减额输出,具体请参照减额曲线图。 8. 当海拔高度超过2000米(6500英尺)时,无风扇机型环境温度依每3.5℃/1000m比例下降,有风扇机型环境温度依每5℃/1000m比例下降。		
	0. 当時依向及超过2000不(0500英人)可,无风扇机至环况温度依据5.3 C/1000III比例下降,有风扇机至环况温度依据5 C/1000III比例下降。 ※ 产品免责声明:详情请参阅 http://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx		
	File Name:SDR-480-SPEC 2022-02-28		



480W单组输出工业用DIN导轨型有PFC功能电源SDR-480系列





480W单组输出工业用DIN导轨型有PFC功能电源SDR-480系列

