

## 240W单组输出导轨型工业电源



### ■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <a href="http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx">http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx</a>

### 电气规格

### ■ 特性:

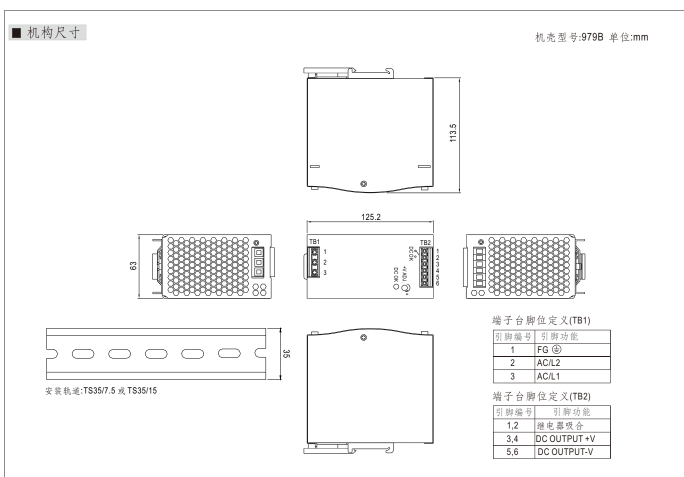
- 单和双相宽输入范围180~550VAC
- 具有主动式PFC电路,满足BS EN/EN61000-3-2
- 效率高达91%,低功率消耗
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- · 安装轨道:TS-35/7.5或TS-35/15
- · 通过UL508 (工业控制设备) 认证
- BS EN/EN61000-6-2(BS EN/EN50082-2)工业耐受等级
- · 内建DC OK继电器触点
- 100%满载老化测试
- 3年保固

	EAC	R	(ÎL)	CB	(	$\epsilon$	UK	ì
AS/NZS62368-1	TPTC004		UL508	IEC62368-1				

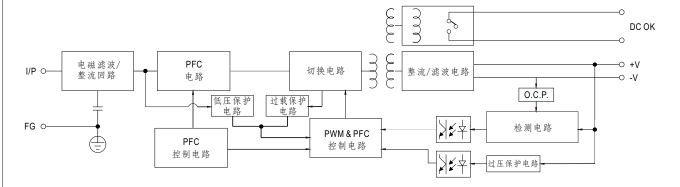
			A5/NZ562368-1 IP1C004 UL508 IEC62368-1					
型号		WDR-240-24	WDR-240-48					
	直流电压	24V	48V					
	额定电流	10A	5A					
输出	电流范围	0~10A 0~5A						
	额定功率	240W 240W						
	纹波与噪声 (最大)备注2							
	电压调整范围	24 ~ 28V 48 ~ 55V						
	电压精度 备注3	±1.0%						
	线性调整率	±0.5% ±0.5%						
	负载调整率	±1.0% ±1.0%						
	启动、上升时间	800ms, 150ms/400VAC 1500ms, 150ms/230VAC(满载时)						
	保持时间(Typ.)	18ms / 400VAC 18ms / 230VAC(满载时)						
	电压范围 备注6	180~550VAC或254~780VDC						
	频率范围	47 ~ 63Hz						
输入	功率因子(Typ.)	PF≥0.84/400VAC PF≥0.84/230VAC						
	效率(Typ.)	91%						
加入								
	浪涌电流(Typ.)	1A/400VAC   2A/230VAC   冷启动:50A						
液 湘 电 流(Typ.)   冷 启 动:50A								
	烟 电 加	<3.5mA / 530VAC   额定输出功率的105%~130%						
	过负载	保护模式:恒电流限制,3秒后关闭输出,负载异	尚タ44枚以1八分斤可占土佐有					
保护	过电压	29~33V	56~65V					
		保护模式:关闭输出电压,负载异常条件移除1分钟后可自动恢复						
	过温度							
-L 4h	DC OV W 中 职 玩 人 体		V 恢复					
功能	DC OK继电器吸合值 (最大)							
	工作温度 &注5 工作湿度	-30~+70°C(请参考"减额曲线")						
环境		20~95% RH,无冷凝						
かが	储存温度、湿度	-40 ~ +85°C, 10 ~ 95% RH						
	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C) <b>重供</b> ·10~500Hz 2C 10△每/国期 V V 7每夕60△每点交往,然△IEC60068 2 6						
	则抓纵	零件: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟;安装:符合IEC60068-2-6						
宁加和	安全规范	UL508, IEC62368-1 CB,EAC TP TC 004认证通过,设计参照,BS EN/EN62368-1, AS/NZS 62368.1,GL; (满足BS EN/EN60204-1)						
安规和	AO/NZO 0Z000.1,OL, (個及DS LIV/LINOUZ04-1)							
电磁	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:>100M Ohms/500VDC/ 25°C / 70% RH						
兼容	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						
(备注4)	电磁兼容抗扰度	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2),						
	10 PAA /10 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0 1/0	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN50035, BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50062-2),   BS EN/EN61204-3,重工业标准,EAC TP TC 020						
	MTBF	1062.8K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore); 141.1K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
其它	尺寸	63*125.2*113.5mm (W*H*D)						
/\ \	包装	1.06Kg; 12pcs/13.7Kg/1.22CUFT						
	1. 如未特别说明, 所有规格参数:	b在输入为400VAC、额定负载、25℃环境温度下进行量测。						
备注	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。							
田江	4. 电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。							
	5. 安装空隙: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. 低输入电压情况下需减额输出,具体请参照减额曲线图。							
	7. 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°C/1000m比例下降,有风扇机型环	- 境温度依每5°C/1000m比例下降。					
	※ 产品免责声明:详情请参阅 h	ttp://www.meanwell.cc/serviceDisclaimer.aspx						
			File Name:WDR-240-SPEC 2022-09-20					



## 240W单组输出导轨型工业电源



#### ■方框图



#### ■ DC OK继电器吸合

吸合关闭	电源开启/DC正常
吸合开启	电源关断/DC 失败
吸合值(最大)	30V/1A阻性负载



# 240W单组输出导轨型工业电源

