





■ 全球交易品项识别码

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

电气规格

■ 特性:

- · 单和双相宽范围180~550V交流输入
- 保护种类: 短路/过负载/过电压/过温度
- 自然风冷
- 内置恒流限制电路
- 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
- 100%满载老化测试
- · 内建DC OK继电器触点
- 3年保固



型号		WDR-120-12	WDR-120-24	WDR-120-48				
输出	直流电压	12V	24V	48V				
	额定电流	10A	5A	2.5A				
	电流范围	0 ~ 10A	0 ~ 5A	0 ~2.5A				
	额定功率	120W	120W	120W				
	纹波与噪声(最大)备注2	120mVp-p	120mVp-p	150mVp-p				
	电压调整范围	12 ~ 15V	24 ~ 29V	48 ~ 58V				
	电压精度备注3	±1.5%	±1.0%					
	线性调整率	±0.5% ±0.5% ±0.5%						
	负载调整率	±0.5% ±0.5% ±0.5%						
	启动、上升、保持时间							
	电压范围	180 ~ 550VAC 或254 ~ 780VDC						
输入	频率范围	47 ~ 63Hz						
	效率(Typ.)	89.5% / 400V	91% / 400V	92% / 400V				
	交流电流	0.7A/400VAC 1.2A/230VAC						
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:50A						
	漏电流	<3.5mA / 530VAC						
	过负载	额定输出功率的105%~130%						
		保护模式:恒电流限制,负载异常条件移除后可自动恢复						
保护	过电压	16~18V	31 ~ 37V	60 ~ 67V				
		保护模式:关断输出电压,重启后恢复						
	过温度	关断输出电压,当温度下降后可自动恢复						
功能	DC OK 信号	继电器触点最大值: 30V/1A阻性负载						
// 1/17	工作温度	-25~+70°C(请参考负载减额曲线)						
环境	工作湿度	20~90% RH,无冷凝						
	储存温度、湿度	-40~+85℃, 10~95% RH						
1 /4	温度系数	±0.03%/°C (0~50°C)						
	耐振动	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						
		UL508,EAC TP TC 004, BIS IS13252(Part1)(only for 12V,24V)认证通过, IEC62368-1 CB 由SIQ认证通过;						
安规和								
	耐压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:0.5KVAC O/P-DC OK:0.5KVAC						
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	电磁干扰	符合BS EN/EN55032 (CISPR32), BS EN/EN61204-3 Class B,EAC TP TC 020						
(备注4)	电磁耐受	符合BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN55035, BS EN/EN61204-3,						
		BS EN/EN61000-6-2 (BS EN/EN50082-2) ,重工业标准,EAC TP TC 020						
其它	MTBF	1509.6K hrs min. Telcordia SR-332 (Bellcore) ; 268.1K hrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	尺寸	40*125.2*113.5mm (W*H*D)						
	包装	0.65Kg; 20pcs/14Kg/1.16CUFT						
备注	2. 纹波和噪声测量方法:使用一 3. 精度:包含设定误差、线性调 4. 电源被视为系统内元件的一部 5. 启动时间是在冷机启动下测得 6. 当海拔高度超过2000米(6500英	整率和负载调整率。 分,需结合终端设备进行电磁兼容相; ,快速开关机可能会延长启动时间。	47uf的电容,在20MHZ带宽下进行量测。 关确认。 //1000m比例下降,有风扇机型环境温度(衣毎5°℃/1000m比例下降 。				
				MAY STATEMENT AND A STATE OF THE STATE OF TH				



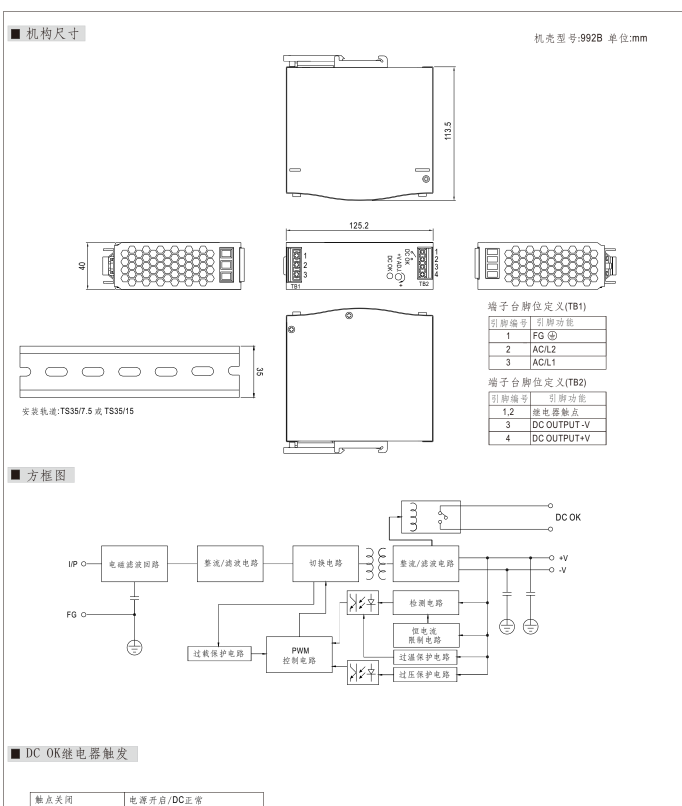
触点打开

触点(最大.)

电源关断/DC故障

30V/1A 阻性负载

120W单组输出导轨型工业电源

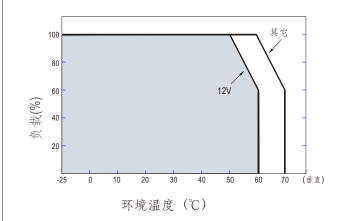


File	Name	·WDR	-120-	SPEC	2022-	12-02



120W单组输出导轨型工业电源

■负载减额曲线



■静态特性曲线

