开关电源(MDR系列)

低空耗超薄型•单组输出

导轨式安装 功率10W 明纬品牌

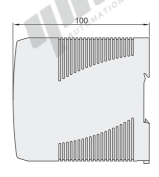
系列	类型	输出类型	额定功率(W)
MDR-10系列	导轨式安装	单输出型	10

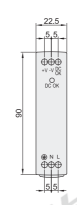
◯ 特性:

- 国际通用全范围交流输入;
- 保护种类: 短路/过负载/过电压;
- 自然风冷;
- 安装导轨: TS-35/7.5或TS-35/15;
- 内置主动式DC OK信号;
- LED电源指示灯;
- 空载功率损耗: <0.75W;
- 100%满载老化测试;
- 3年保固。













代码	功率 (W)	输出电压 (V)	额定输出电流 (A)	输入电压范围 (V)	组别
MDR-10-5		DC5	2	85~264VAC	VAT
MDR-10-12	10	DC12	0.84	或120~370VDC	单组
MDR-10-24		DC24	0.42	3,120 310100	









○ 性能表

	代码	MDR-10-5	MDR-10-12	MDR-10-24			
输出	直流电压	5V	12V	24V			
	额定电流	2A	0.84A	0.42A			
	电流范围	0~2A	0~0.84A	0~0.42A			
	额定功率	10W	10W	10W			
	纹波与噪声(@大)	80mVp-p	120mVp-p	150mVp-p			
	电压精度	±5.0%	±3.0%	±2.0%			
	线性调整率	±1.0%	±1.0%	±1.0%			
	负载调整率	±5.0%	±3.0%	±2.0%			
	启动、上升时间	500ms, 30ms/230VAC 1000ms, 30ms/115VAC (满载时)					
	保持时间(Typ.)	120ms/230VAC 25ms/115VAC (满载时)					
	电压范围	85~264VAC或120~370VAC					
	频率范围	47~63HZ					
输入	效率(Typ.)	77%	81%	84%			
	交流电流(Typ.)	0.33A/115VAC 0.21A/230VAC					
	浪涌电流(Typ.)	冷启动 35A/115VAC 70A/230VAC					
	漏电流	<1mA/240VAC					
保护 位 过 过 也 世 正	过各井	额定输出功率的105%以上					
	2000年	保护模式:打嗝模式,异常条件移除后可自动恢复					
	対由圧	5.75~6.75V	13.8~16.2V	27.6~32.4V			
		保护模式:关闭输出电压,重启恢复					
功能	DC OK信号值(最大)	3.75~6V/50mA	9~13.5V/40mA	18~27V/20mA			
	工作温度	-20~+70°C					
环境 储	工作湿度	20~90%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,5G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟;安装:符合IEC60068-2-6					
	安全规范		UL508,TUV EN60950-1,EAC TP TC 004,BSMI CNS14336-1认证通过				
安规和	耐压		: 3KVAC I/P-FG: 2KVAC O/P-FG: 0				
电磁兼容	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EN55011,EN55032(CISPR32),EN61204-3 Class B,EN61000-3-2,-3,EAC TP-TC 020,CNS13438 Class B					
	电磁兼容抗扰度		,EN55024,EN61000-6-1,EN61204-3,A	及轻工业标准,EAN TP TC 020			
		AUTOMA					