

URA2415YMD-10WR3 DC/DC 电源 技术指标书

Ver1.0

产品简介

URA2415YMD-10WR3 DC/DC 宽输入范围 (9Vdc~36Vdc) 工业级电源模块。具有体积小和短路保护等功能, 提供输入与输出 500Vdc 的高隔离耐压和 10W 的输出功率。主要应用于通讯和仪器仪表等领域。

性能参数 (测试条件: 如无特殊说明, 所有参数测试均在 25°C 条件下测得。)

输出特性	最小	标称	最大	单位	条件
功率	—	—	10	W	—
输出电流 1	0.03	—	0.33	A	—
输出电流 2	0.03	—	0.33	A	—
输出电压	14.85	15	15.15	Vdc	—
输出电压	-14.85	15	-15.15	Vdc	—
源效应	—	—	±0.2	%Vo	Vin=9Vdc~36Vdc, Io1=0.33A
负载效应	—	—	±0.5	%Vo	Vin=24Vdc, Io=10%Iomax~Iomax
动态响应恢复时间	—	—	200	μs	25%~50%~25%, 50%~75%~ 50%负载阶跃变化, 电流变化速率 0.1A/μs
动态响应过冲幅度	—	—	±360	mV	
开关机过冲幅度	—	—	±10	%Vo	Vin=24Vdc, Iomax
纹波和噪声	—	—	100	mVp-p	—
输出建立时间	—	5	—	ms	纯电阻负载
容性负载 1	0	—	220	μF	Vin=24Vdc, 纯电阻负载
容性负载 2	0	—	220	μF	Vin=24Vdc, 纯电阻负载
温度系数	—	—	±0.02	%/°C	—

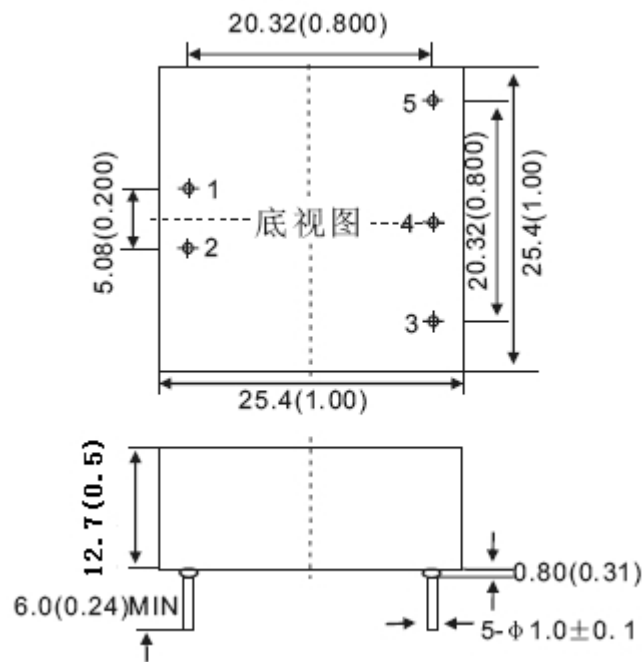
输出特性	最小	标称	最大	单位	条件
短路保护	短路自恢复				

输入特性	最小	标称	最大	单位	条件
输入电压范围	9	24	36	Vdc	—
最大输入电流	—	—	1.48	A	Vin=9Vdc, Iomax
静态输入电流	—	—	50	mA	Vin=9Vdc~36Vdc, Io=0A
启动延时时间	—	—	800	ms	Vin=24Vdc, 纯电阻负载, 90%Vin 与 10%Vo 时间差

综合特性	最小	标称	最大	单位	条件
隔离电压	500	—	—	Vdc	输入对输出, 时间 1min, 漏电流 \leq 1mA
输入-输出绝缘电阻	$\geq 50M\Omega$				在正常大气压下, 相对湿度为 90%, 试验电压为直流 500V
开关频率	—	260	—	KHz	—
效率	75	78	—	%	输入电压: 24Vdc, Iomax
MTBF	—	2×10^6	—	h	BELLCORE TR-332, Tc=25°C
管脚波峰焊温度	—	—	260	°C	波峰焊时间 < 10s
管脚手工焊温度	—	—	425	°C	手工焊时间 < 5s
工作壳温	-40	—	95	°C	满载
储存温度	-40	—	105	°C	—
外壳材质	金属外壳				
散热方式	自然冷却				

综合特性	最小	标称	最大	单位	条件
重量	—	20	—	g	—

外形图及管脚说明



注：单位： mm(inch)

未注公差： X.X ± 0.5mm(X.XX ± 0.02inch)

X.XX ± 0.25mm(X.XXX ± 0.010inch)

序号	1	2	3	4	5
符号	+Vin	-Vin	-V02	COM	+V01
含义	输入正	输入负	输出负	空管脚	输出正