3W, 宽电压输入, 隔离稳压单路输出 SIP 封装, DC-DC 模块电源







C E Report

Report

RoHS

EN62368-1

BS EN62368-1

产品特点

- 宽输入电压范围(2:1)
- 效率高达 82%
- 空载功耗低至 0.19W
- 隔离电压 1500VDC
- 输入欠压保护,输出短路、过流保护
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 国际标准引脚方式

VCB48_SO-3WR3 系列产品输出功率为 3W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达 82%, 1500VDC 的常规隔离电压, 允许工作温度-40 $^{\circ}$ to +85 $^{\circ}$, 具有输入欠压保护, 输出短路、过流保护功能,广泛应用于通信领域,如 FSU、电池在线监测、直流电表、环境监控等微基站设备。

选型表							
	产品型号	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^② (%)	最大容性负载
认证		标称值 (范围值)	最大值 ^①	电压(VDC)	电流(mA) Max./Min.	Min./Typ.	取入合任贝敦 (µF)
	VCB4805SO-3WR3		80	5	600/0	78/80	1000
EN/BS EN	VCB4812SO-3WR3 VCB4815SO-3WR3	48		12	250/0	79/81	470
,		(36-75)	00	15	200/0	80/82	330
	VCB4824SO-3WR3			24	125/0	80/82	100

注: ①输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

②上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得。

输入特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
输入电流(满载/空载)			78/4	80/12	- m A	
反射纹波电流			50	100	mA	
冲击电压(1sec. max.)		-0.7		80	1/00	
启动电压				36	VDC	
启动电流				500	mA	
输入欠压保护		25	28		VDC	
输入滤波类型			电容滤波			
热插拔			不支持			
	模块开启	Ctrl	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)			
遥控脚(Ctrl)*	模块关断	Ct	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)			
	关断时输入电流		3	10	mA	
注:*Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。						

输出特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	5% -100%负载	5% -100%负载		±1	±3	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.5	±1	%
负载调节率◎	5% -100%的负载	5% -100%的负载		±0.5	±1.5	
瞬态恢复时间				300	500	μs
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化,标称输入电压	5V 输出		±5	±8	0/
		其他输出		±2.5	±5	%

MORNSUN®

广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

DC/DC 电源模块 VCB48_SO-3WR3 系列

MORNSUN®

温度漂移系数	满载			±0.03	%/℃
纹波&噪声	20MHz 带宽, 5%-100%负载		100	200	mVp-p
过流保护	* * * * * * * * * *	110	160	250	%lo
短路保护	· 输入电压范围		可持续,	自恢复	
注: ①按 0% -5%负载工作条件测试时,负载调节率的指标为±3%。					

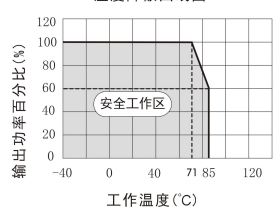
通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出,测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	1500	-	-	VDC
绝缘电阻	输入-输出,绝缘电压 500VDC	1000	-	-	M Ω
隔离电容	输入-输出,100kHz/0.1V		2200	-	pF
工作温度	见图 1	-40		+85	°C
存储湿度	无凝结	5	-	95	%RH
存储温度		-55	-	+125	°C
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		-	+260	
振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
开关频率*	PWM 模式		460	-	kHz
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	-	-	k hours
注:*本系列产品采用降频技术,开关频率值为满载时测试值,当负载降低到 50%以下时,开关频率随负载的减小而降低。					

物理特性	
封装尺寸	22.00 x 12.80 x 8.20 mm
重量	2.2g (Typ.)
冷却方式	自然空冷或强制风冷

EMC 4	持性			
EN 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B(推荐电路见图 3-②)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	±2kV (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

产品特性曲线

温度降额曲线图



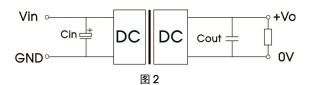
图]

设计参考

1. 应用电路

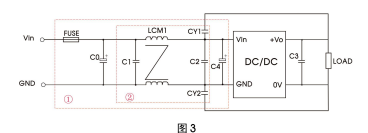
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,都是按照(图 2)推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减小输入输出纹波,可将输入输出外接电容 Cin、Cout 加大或选用串联等效阻抗值小的电容,但容值不能大于该产品的最大容性负载。



Cin	Cout
100µF/100V	22µF/50V

2. EMC 解决方案—推荐电路



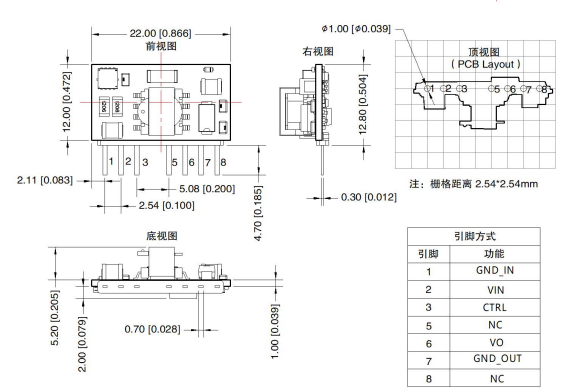
注: 图 3 中第①部分用于 EMC 测试; 第②部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择。

参数说明:

型号	Vin: 48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0/C4	470µF/100V
C1/C2	10µF/100V
C3	22µF/100V
LCM1	4.22mH(F12D-10-472)
CY1/CY2	1nF/400VAC
CY1/CY2	1nF/400VAC

外观尺寸、建议印刷版图





注:

尺寸单位: mm[inch]

未标注之公差: ±0.50[±0.020] 器件布局仅供参考,具体以实物为准

注:

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号: 58210103;
- 2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Tα=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制,具体需求可直接联系我司技术人员;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号 电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

E-mail: sales@mornsun.cn