MORNSUN®

1W,单火线专用电源





C E Report CA EN62368-1 BS EN 62368-1

RoHS



产品特点

- 超低超宽电压输入: 85-264VAC/8(15/35)-380VDC
- 工作温度范围: -25℃ to +85℃
- 超低静态电流
- 超小体积
- 符合 UL62368 认证标准

LSF01-K5BxxSS 系列是 85-264VAC/8(15/35)-380VDC 超低超宽电压输入高可靠性的单火线专用电源模块,可广泛应用于对电源功耗要求极其苛刻的单火线智能家居产品、非隔离供电产品,可替代低效率的阻容降压供电电路(如白色家电、智能电表、自动化仪表电源等)、以及低功耗电器的待机电源(如绿色环保节能型电器之超低功耗待机电源)等,为负载设备提供稳定的工作电压。该系列产品应用在电磁兼容比较恶劣的环境下时必须参考推荐电路。

选型表					
认证	型号	输出功率	标称输出电压及电流(Vo/lo)	效率 230VAC(%/Typ.)	
EN // II/O A	LSF01-K5B05SS	0.625W	5.5V/114mA	50	
EN/UKCA	LSF01-K5B12SS	1W	12.5V/83mA	58	
EN LSF01-K5B24SS 1W 24.5V/42mA 60					
警告: 非隔离电源,输出端与输入危险电压端无绝缘防护,谨防触电!					

输入特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
	交流输入	LSF01-K5BxxSS	85	_	264	VAC
输入电压范围	直流输入	LSF01-K5B05SS	8	_	380	VDC
- 初八屯压龙国		LSF01-K5B12SS	15	_	380	
		LSF01-K5B24SS	35	_	380	
+A \ . + \ \ +	115VAC			_	0.10	
输入电流	230VAC	230VAC		_	0.05	A
输入频率			50	-	60	Hz
外接保险丝推荐值		1A/250V,慢断,必接				
热插拔				不	支持	

输出特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
输出电压精度	Vo	LSF01-K5B05SS	4.9		6.5	V
	Vo	LSF01-K5B12SS	11.5		13.5	
	Vo	LSF01-K5B24SS	22.0		28.0	
待机功耗	230VAC	230VAC			5.2	mW
最小负载			0			%

通用特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度		-25		+85	°C
存储温度		-40		+85	C
焊接温度	波峰焊焊接	260±5℃; 时间: 5-10s			
冲按/ 直接	手工焊接	360 ± 10℃; 时间: 3 - 5s			

MORNSUN®

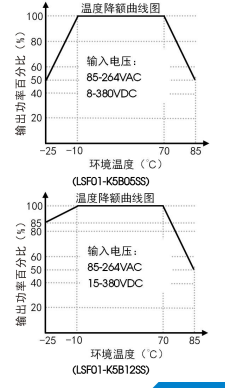
广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

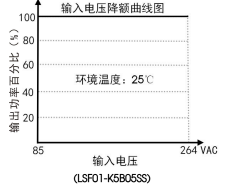
	-25°C to -10°C	LSF01-K5B05SS	3.33			
	+70°C to +85°C		3.33			%/ °C
	-25°C to -10°C	LSF01-K5B12SS	1.00			
	+70°C to +85°C		3.33			
	-25°C to -10°C		0			
	+70°C to +85°C	LSF01-K5B24SS	3.33			
功率降额	85-264VAC	LSF01-K5B05SS	0			%/VAC
	30-80VDC		1.36			%/VDC
	10-30VDC		0			
	8-10VDC		25			
	85-264VAC	LSF01-K5B12SS	0			%/VAC
	15-30VDC		4			%/VDC
	85-264VAC	L 0501 L/5D0 400	0			%/VAC
	35-380VDC	LSF01-K5B24SS	0			%/VDC
安全标准	LSF01-K5B05/12SS	LSF01-K5B05/12SS		通过 EN62368-1, BS EN 62368-1(报告); 符合 UL62368-1		
	LSF01-K5B24SS	LSF01-K5B24SS		通过 EN62368-1(报告); 符合 UL62368-1, BS EN 62368-1		
MTBF			MIL-HDBK-217I	F @25 ℃≥300,0	00 h	

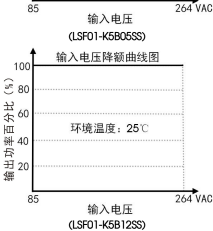
物理特性	
封装尺寸	15.70 x 9.00 x 14.50mm
重量	1.90g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

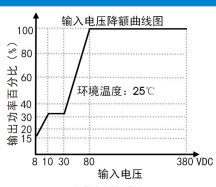
EMC 特性		
Th 41	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (典型应用电路见图 1)
EMI	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B (典型应用电路见图 1)
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line ±1KV (典型应用电路见图 1) Perf. Criteria B

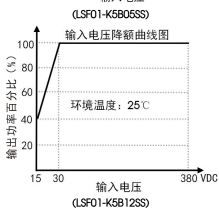
产品特性曲线





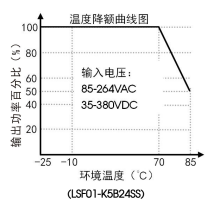


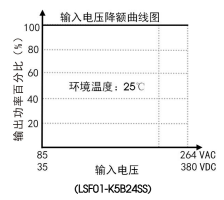




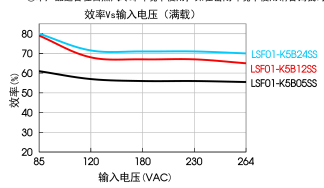
MORNSUN®

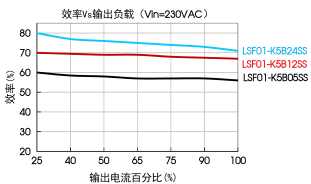
广州金升田科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.





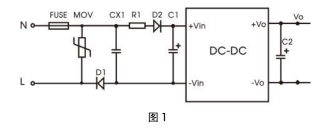
注: ①对于输入电压为 8-80VDC(LSF01-K5805SS)/15-30VDC(LSF01-K5B12SS),需在温度降额的基础上进行电压降额;②本产品适合在自然风冷却环境中使用,如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。





设计参考

1.典型应用电路



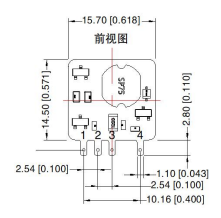
元件型号	推荐值
FUSE	1A/250VAC, 必接
D1、D2	1A/1000V
MOV	10D471K
CX1	474K/275VAC
Rì	8-120VDC: 24Ω (LSF01-K5B05SS) 15-120VDC:12Ω (LSF01-K5B12SS) 35-120VDC:12Ω (LSF01-K5B24SS) 85-264VAC/120-380VDC: 240Ω
C1	450V/10uF
C2	35V/220uF

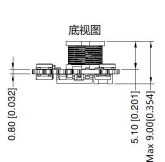
注:

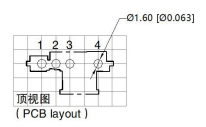
- 1、若无 EMI 要求,则 CX1 可不接;若无 EMS 要求,则 MOV 可不接;
- 2、R1 为限流电阻(必接),额定功率≥3W,具体需根据输入电压范围而定;
- 3、C1 为输入整流滤波大电容,可根据实际带载需求选择更小容值型号;
- 4、C2 为输出滤波电容, (LSF01-K5B05SS、LSF01-K5B12SS)可选用 16V/220uF;
- 5、以上仅为典型应用方案展示,更多应用信息及资料(继电器方案等),请联系我司技术人员获取。
- 2.更多信息,请参考 AC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn,或联系我司技术人员获取。

外观尺寸、建议印刷版图









注: 栅格距离 2.54*2.54mm

引脚方式			
引脚	功能		
1	+Vin		
2	–Vin		
3	-Vo		
4	+Vo		

注:

尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±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: 58220098;
- 2. 本文数据除特殊说明外,均为参考典型应用电路,在 Ta=25℃,湿度<75%,输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 5. 我司可提供产品定制;
- 6. 产品规格变更恕不另行通知;
- 7. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 8. 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

E-mail: sales@mornsun.cn