

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

产品描述

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列产品输出功率为 50W, 2:1 宽电压输入范围, 效率高达 92%, 1500VDC 常规隔离电压, 允许工作温度-40°C to +105°C, 具有输入欠压保护, 输出过压、过流、短路保护功能。



注: 图片认证标识仅供参考, 实际参照选型表; 认证体现以实物标识或包装标签为准。

CE Report EN62368-1 UK Report BS EN 62368-1

产品特点

- 宽输入电压范围 (2:1)
- 效率高达 92%
- 隔离电压: 1500VDC
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 超低待机功耗: 0.048W
- 金属六面屏蔽封装
- A2 (接线式) 和 A4 (导轨式) 产品型号具有输入防反接功能
- 国际标准引脚方式
- 满足 IEC62368, UL62368 标准

应用领域

- 工控
- 电力
- 仪器仪表
- 通讯

选型表

认证	产品型号 ^①	输入电压(VDC)		输出		满载效率 ^④ (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 ^② (范围值)	最大值 ^③	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
EN/ BS EN	VLD50-B4803(H)(A2/A4)	48 (36-75)	80	3.3	10000/0	89/91	27000
	VLD50-B4805(H)(A2/A4)			5	10000/0	89/91	18900
	VLD50-B4812(H)(A2/A4)			12	4167/0	90/92	3700
	VLD50-B4815(H)(A2/A4)			15	3333/0	90/92	2000
	VLD50-B4824(H)(A2/A4)			24	2083/0	90/92	1000

注:
 ①产品型号后缀加“H”为带散热片封装, 后缀加“A2”为接线式封装拓展, 后缀加“A4”为导轨式封装拓展, 如应用于对散热有更高要求的场合, 可选用我司带散热片模块;
 ②A2(接线式)和 A4(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC;
 ③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;
 ④上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得; A2(接线式)和 A4(导轨式)产品型号因有输入反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格;
 ⑤产品图仅供参考, 具体以实物为准。

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

产品特性

产品特性	项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电流 (满载/空载)	标称输入电压	3.3V 输出	--	756/1	773/--	mA
			5V 输出	--	1145/2	1171/--	
			12V 输出	--	1133/4	1158/--	
			15V 输出	--	1133/4	1158/--	
			24V 输出	--	1133/3	1158/--	
	冲击电压(1sec. max.)		-0.7	--	80	VDC	
	启动电压		--	--	36		
	输入欠压保护		26	30	--		
	启动时间	标称输入电压和恒阻负载	--	10	120	ms	
	输入滤波器类型		PI 型滤波				
热插拔		不支持					
遥控脚 (Ctrl) ①	模块开启	Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3-12VDC)					
	模块关断	Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)					
	关断时输入电流	--	2	12	mA		
输出特性	输出电压精度	5% -100%负载	--	±1	±3	%	
	线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高压	--	±0.2	±0.5		
	负载调节率	5% -100%的负载	--	±0.5	±1		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化, 标称输入电压	--	250	500	µs	
	瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化, 输入电压范围	3.3V/5V 输出	--	±3	±8	%
			其他输出	--	±3	±5	
	温度漂移系数	满载	--	--	±0.03	%/°C	
	纹波&噪声②	20MHz 带宽, 5%lo-100%负载	3.3V/5V 输出	--	170	200	mVp-p
			12V/15V 输出	--	200	250	
			24V 输出	--	180	350	
输出电压可调节 (Trim)		90	--	110	%Vo		
输出过压保护	输入电压范围	110	140	160	%lo		
输出过流保护		110	140	200			
短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复					
通用特性	隔离电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC	
		输入/输出分别对外壳, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1000	--	--		
	绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	100	--	--	MΩ	
	隔离电容	输入-输出, 100kHz/0.1V	--	2200	--	pF	
	工作温度	见图 1	-40	--	+105	°C	
	存储温度		-55	--	+125		
	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH	
	引脚耐焊接温度③	手工焊接, 焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C	
		波峰焊焊接, 最大 10 秒	255	260	265		
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z				
开关频率④	PWM 模式	--	300	--	kHz		
平均无故障时间 (MTBF)	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours		
物理特性	外壳材料	铝合金					
	大小尺寸	不带散热片	卧式封装	50.80 x 25.40 x 11.80 mm			
			A2 接线式封装	76.00 x 31.50 x 21.20 mm			
			A4 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 25.80 mm			
		带散热片	卧式封装	51.40 x 26.20 x 16.50 mm			
A2 接线式封装	76.00 x 31.50 x 25.30 mm						

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

重量		A4 导轨式封装	76.00 x 31.50 x 29.90 mm
	不带散热片	卧式封装/ A2 接线式封装/ A4 导轨式封装	39g/62g/82g (Typ.)
	带散热片	卧式封装/ A2 接线式封装/ A4 导轨式封装	47g/70g/90g (Typ.)
冷却方式	自然空冷		

注:

- ①Ctrl 控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND;
- ②纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;
- ③引脚耐焊接温度非烙铁实际设定温度, 为良好焊接焊点所需的温度。客户实际设定温度需根据 PCB 厚度、覆铜大小差异, 烙铁功率、烙铁头选择不同综合设定;
- ④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。

EMC 特性

电磁干扰 (EMI)	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (推荐电路见图 3-②)	
电磁敏感度 (EMS)	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact $\pm 6kV$	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	100kHz $\pm 2kV$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line $\pm 2kV$ (推荐电路见图 3-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 V _{r.m.s}	perf. Criteria A

产品特性曲线

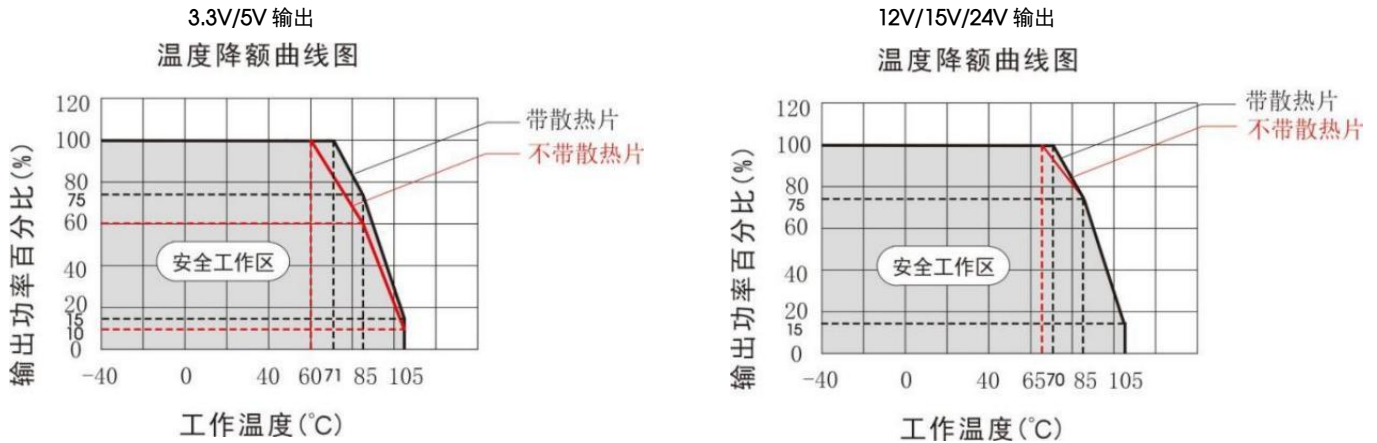


图 1

应用设计参考

1. 应用电路

①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。

②若要求进一步减少输入输出纹波, 可将输入输出外接电容 C_{in} 、 C_{out} 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。

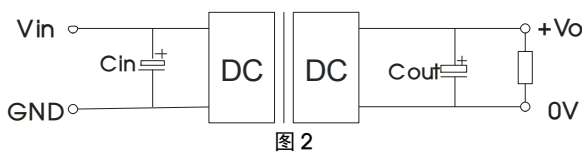


图 2

V_{out} (VDC)	C_{in} (μF)	C_{out} (μF)
3.3	200 μF /100V	470 μF /10V
5	100 μF /100V	470 μF /10V
12/15		100 μF /25V
24		47 μF /50V

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

2. EMC 解决方案——推荐电路

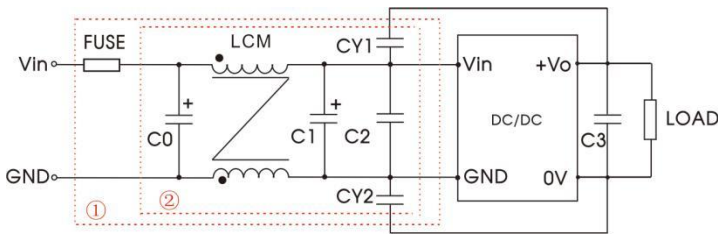


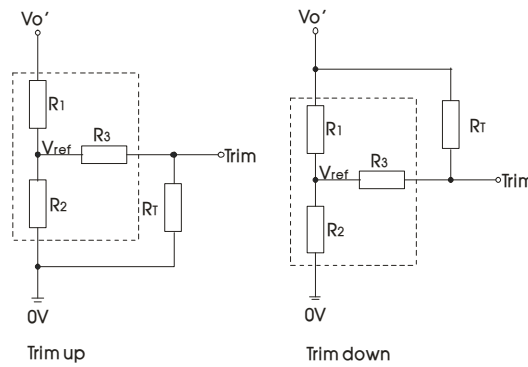
图 3

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	T/2A/250VAC
C0	330μF/100V
LCM	2.2mH
C1	330μF/100V
C2	2.2uF/100V
CY1、CY2	Y1 安规电容 3.3nF/250VAC
C3	参考图 2 中 Cout 参数

3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)：

Trim 电阻的计算公式：

$$\begin{aligned} \text{up: } R_T &= \frac{aR_2}{R_2-a} - R_3 & a &= \frac{V_{ref}}{V_{o'} - V_{ref}} \cdot R_1 \\ \text{down: } R_T &= \frac{aR_1}{R_1-a} - R_3 & a &= \frac{V_{o'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 \end{aligned}$$

R_T 为 Trim 电阻

a 为自定义参数，无实际含义

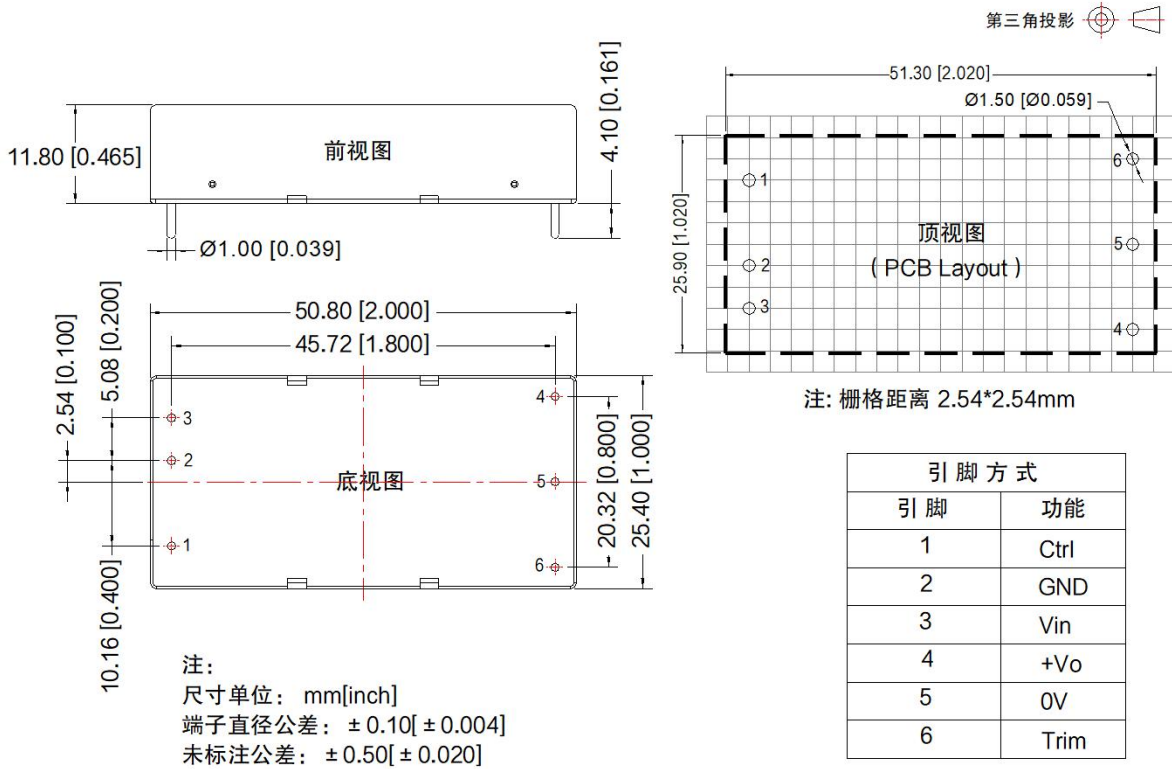
Vout(V)	Vout 可调节值(V)	$R_T(k\Omega)$	$R_1(k\Omega)$	$R_2(k\Omega)$	$R_3(k\Omega)$	$V_{ref}(V)$
3.3	Up: 3.63	10	4.83	2.87	10	1.24
	Down: 2.97	13.5	4.83	2.87	10	1.24
5	Up: 5.5	4.3	2.87	2.87	10	2.5
	Down: 4.5	1.5	2.87	2.87	10	2.5
12	Up: 13.2	7.6	10.90	2.87	15	2.5
	Down: 10.8	60.7	10.90	2.87	15	2.5
15	Up: 16.5	8.9	14.35	2.87	15	2.5
	Down: 13.5	90.2	14.35	2.87	15	2.5
24	Up: 26.4	21.6	24.77	2.87	5.1	2.5
	Down: 21.6	185.9	24.77	2.87	5.1	2.5

4. 产品不支持输出并联升功率

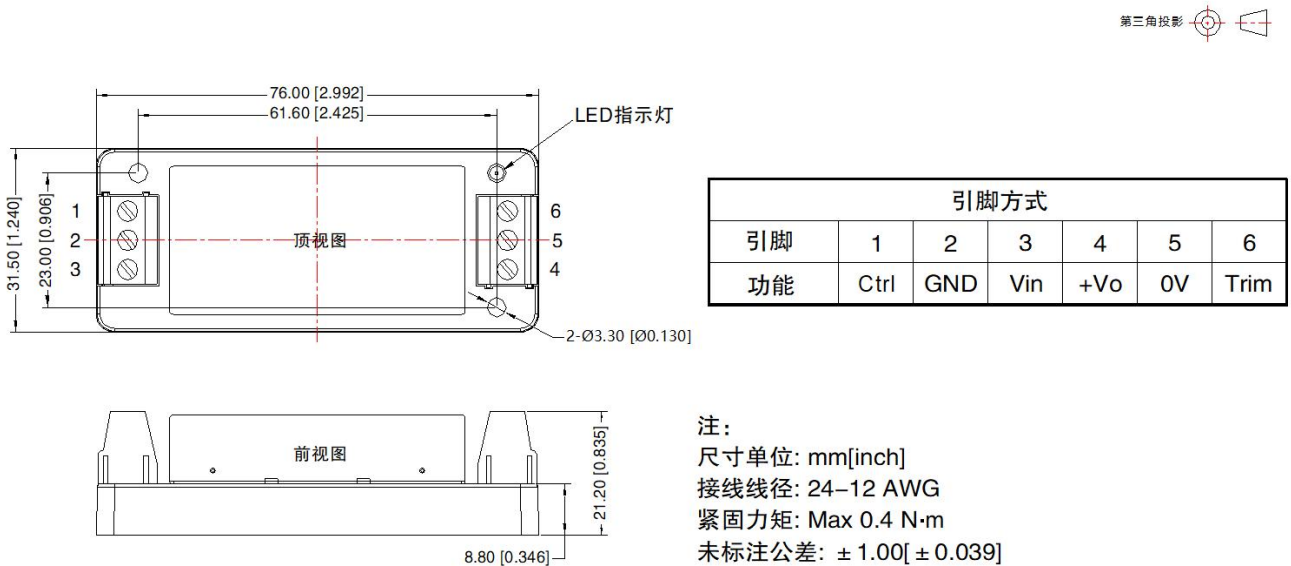
VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

VLD50-B48xx 外观尺寸、建议印刷版图



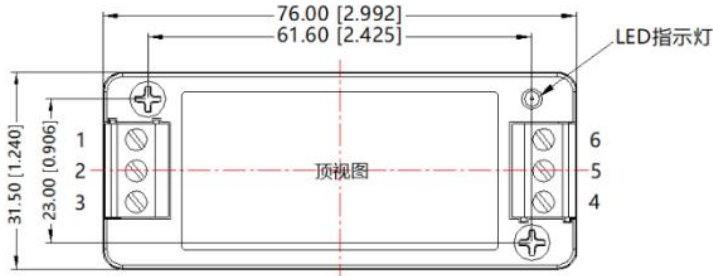
VLD50-B48xxA2 外观尺寸、建议印刷版图



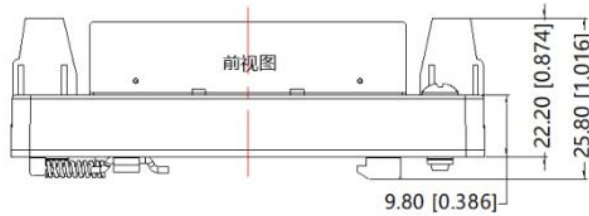
VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

50W, DC/DC 模块电源

VLD50-B48xxA4 外观尺寸、建议印刷版图

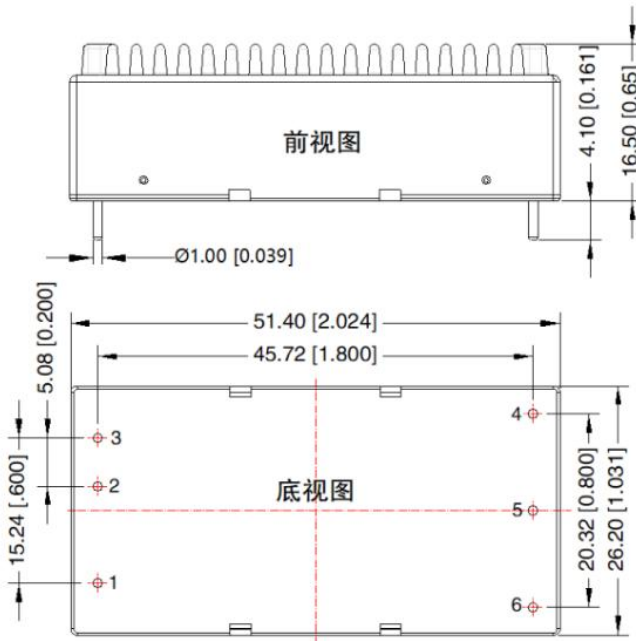


引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	Trim



注：
 尺寸单位: mm[inch]
 导轨类型: TS35
 接线线径: 24-12 AWG
 紧固力矩: Max 0.4 N·m
 未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

VLD50-B48xxH 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	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	0V
6	Trim

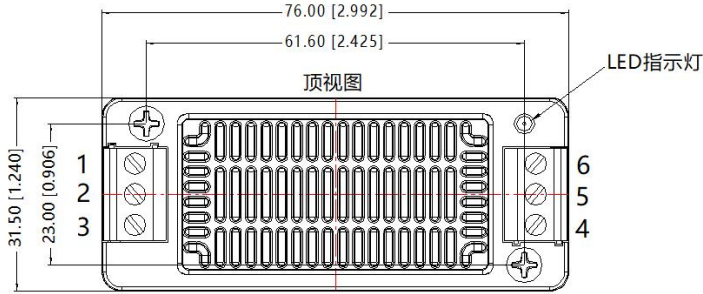
注：
 尺寸单位: mm[inch]
 端子直径公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$
 未标注公差: $\pm 0.50[\pm 0.020]$

VLD50-B48xx(H)(A2/A4)系列

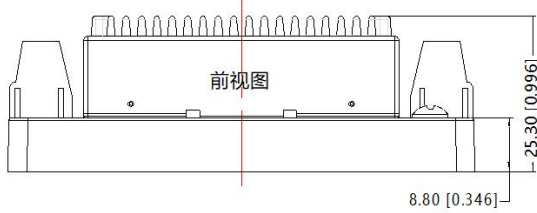
50W, DC/DC 模块电源

VLD50-B48xxHA2 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



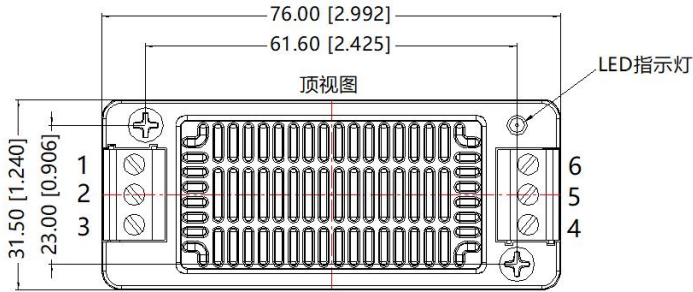
引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	Trim



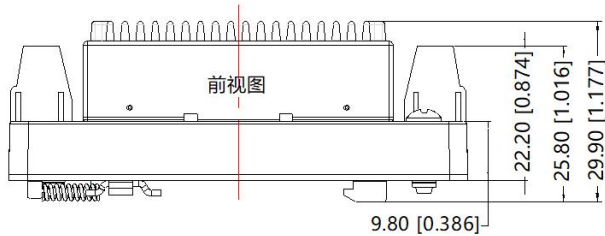
注：
 尺寸单位: mm[inch]
 导轨类型: TS35
 接线线径: 24-12 AWG
 紧固力矩: Max 0.4 N·m
 未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

VLD50-B48xxHA4 外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	Trim



注：
 尺寸单位: mm[inch]
 导轨类型: TS35
 接线线径: 24-12 AWG
 紧固力矩: Max 0.4 N·m
 未标注公差: $\pm 1.00[\pm 0.039]$

注:

1. 包装包编号: 不带散热片: 58200035V、带散热片: 58200103V、A2/A4 封装 58220509V;
2. 建议在 10%以上负载使用, 如果低于 10%负载, 则产品的纹波指标可能超出规格, 但是不影响产品的可靠性;
3. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试;
4. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^\circ\text{C}$, 湿度 < 75%RH, 标称输入电压和输出额定负载时测得;
5. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
6. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
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。