

SMD 单路高速 CANFD 隔离收发模块



RoHS



EN62368-1

单路高速小体积 CANFD 隔离收发模块系列 TD3131SCANFD/TD5313SCANFD, 为 CAN 的升级版, 它继承了隔离 CAN 收发器的主要特性, 又进一步提升了其数据传输性能, 成功的把数据传输速率提高到了 5Mbps。产品采用 SMD 封装工艺, 使客户轻松实现自动化加工。产品可方便地嵌入用户设备, 使设备轻松实现 CAN 总线网络的连接功能。

产品特点

- 小体积: SMD12封装(17.00 x 12.14 x 9.45mm)
- 两端隔离(2.5kVDC)
- 波特率高达5Mbps
- 工作温度范围: -40°C to +105°C
- 同一网络可支持连接110个节点
- 集隔离与ESD总线保护功能于一身

选型表

认证	产品型号	电源输入 (VDC)	传输波特率 (bps)	静态电流 (mA)(Typ.)	最大工作电流 (mA)(Typ.)	总线最大电压 (VDC)	节点数
EN	TD3131SCANFD	3.3	40k-5M	18	75	±58	110
	TD5313SCANFD	5	40k-5M	18	75	±58	110

极限特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入冲击电压(1sec. max.)	3.3V 系列	-0.7	--	5	VDC
	5.0V 系列	-0.7	--	7	
回流焊温度	峰值温度 $T_c \leq 245^{\circ}\text{C}$, 217°C 以上时间最大为 60 s, 实际应用请参考 IPC/JEDEC J-STD-020D.1 标准。				

3.3V 系列输入特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
供电电源输入电压		VCC	3.15	3.3	3.45	VDC
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}	0.7V _{CC}	--	V _{CC}	
	低电平	V _{IL}	0	--	0.8	
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	V _{CC} -0.4	3.1	--	
	低电平	V _{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流		I _T	2	--	--	mA
RXD 输出电流		I _R	--	--	10	
串行接口		3.3V 标准 CANFD 控制器接口				

5.0V 系列输入特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电源电压		VCC	4.75	5	5.25	VDC
TXD 逻辑电平	高电平	V _{IH}	0.7V _{CC}	--	V _{CC}	
	低电平	V _{IL}	0	--	0.8	
RXD 逻辑电平	高电平	V _{OH}	V _{CC} -0.4	4.8	--	
	低电平	V _{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流		I _T	2	--	--	mA
RXD 输出电流		I _R	--	--	10	
串行接口		5.0V 标准 CANFD 控制器接口				

传输特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
数据延时	TXD 发送延时	t_r	--	55	130	ns
	RXD 接收延时	t_r	--	65	135	
	循环延时	$t_{PRO(TXD-RXD)}$	--	120	250	
显性超时时间			--	1.25	5	ms

输出特性

项目		符号	Min.	Typ.	Max.	单位
显性电平 (逻辑 0)	CANH	$V_{(OD)CANH}$	2.75	3.5	4.5	VDC
	CANL	$V_{(OD)CANL}$	0.5	1.5	2.25	
隐性电平 (逻辑 1)	CANH	$V_{(OR)CANH}$	2	2.5	3	
	CANL	$V_{(OR)CANL}$	2	2.5	3	
差分电平	显性电平(逻辑0)	$V_{diff(d)}$	1.5	2	3	
	隐性电平(逻辑1)	$V_{diff(r)}$	-0.05	0	0.05	
总线引脚最大耐压		V_x	-58	--	+58	uA
总线瞬时电压		V_{trt} , 符合 ISO7637-3 标准	-150	--	+100	
总线引脚漏电流		($V_{CC}=0V, V_{CANH/L}=5V$)	-5	--	5	
差分负载电阻		R_L	45	60	65	Ω
差分输入阻抗		R_{diff}	19	30	52	k Ω
CAN 总线接口		符合 ISO/DIS 11898-2 标准, 双绞线输出				

通用特性

项目	工作条件	数值
隔离电压	测试时间 1 分钟, 漏电流<1mA	2.5kVDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000M Ω (输入-输出)
工作温度		-40℃ to +105℃
运输和存储温度		-50℃ to +125℃
工作湿度	无凝结	10%-90%
安全等级		通过 EN62368-1 (报告)
安全等级		CLASS III
潮敏等级(MSL)	IPC/JEDEC J-STD-020D.1	等级 1

物理特性

外壳材料	WH9100-F (UL94 V-0)
封装	SMD12 (17.00 × 12.14 × 9.45mm)
重量	2.8g(典型值)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A (见图 3)	
EMS	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact $\pm 4kV$ /Air $\pm 8kV$ (裸机、信号端口)	Perf. Criteria B
	辐射骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-3	10V/m (裸机)	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4	$\pm 2kV$ (裸机, 信号端口)	Perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	$\pm 2kV$ (线对地) (裸机, 信号端口)	Perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN 61000-4-6	3Vr.m.s (裸机)	Perf. Criteria A

使用注意事项

1. 使用前，请仔细阅读技术手册，若有疑问，请与本公司技术支持联系；
2. 请不要将产品安装在危险区域使用；
3. 产品供电采用直流电源，严禁使用交流电源；
4. 严禁私自拆装产品，防止设备失效或发生故障；
5. 不支持热插拔功能。
6. TXD 外部输入如驱动能力不足应视情况添加上拉电阻。

售后服务

1. 产品在出厂前均经过严格检验和质量控制，如出现工作异常或怀疑内部模块故障，请及时同最近的代理商或本公司技术支持联系。
2. 产品质保 3 年，从发货之日起计。质保期间，产品正常使用过程中出现的产品质量问题均由本公司免费维修或更换。

应用电路

参考《CAN 工业总线接口隔离模块产品应用手册》。

设计参考

1. 典型应用电路

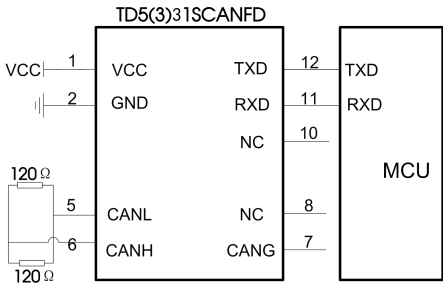


图 1

2. 端口保护推荐电路

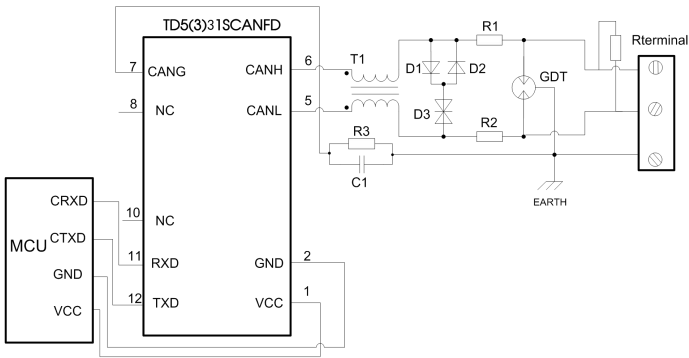
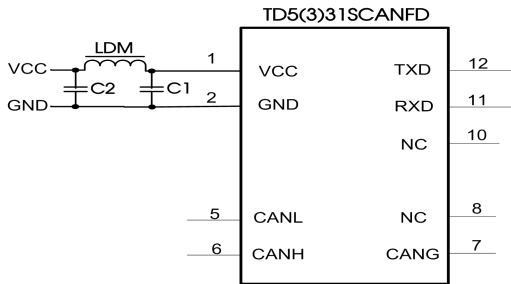


图 2

注：双绞线屏蔽层可靠连接大地。

参数说明:



元器件	推荐参数	元器件	推荐参数
R3	1M Ω	R1, R2	2.7 Ω / 2W
C1	1nF, 2kV	D1, D2	1N4007
T1	ACM2520-301-2P	D3	SMBJ30CA
GDT	B3D090L	Rterminal	120 Ω

模块应用在恶劣的现场环境时容易遭受大能量的雷击，此时需要对 CANFD 信号，保护模块不被损坏及总线通讯的可靠性。图 2 提供一个针对大能量雷击浪涌的方案，电路防护等级与所选防护器件相关。参数说明中列出一组推荐电路参数，应况进行调整。另外，在使用屏蔽线时需要对屏蔽层可靠单点接地。

注：此推荐参数仅为推荐值，使用该参数后产品的总线引脚最大耐压值规格会根据推荐电路中 D3 TVS 管器件选型改变，需要根据实际应用情况选择。建议 R1、R2 选用 PTC，D1、D2 选用快恢复二极管。

元器件	参数
C1, C2	1uF/16V
LDM	CD43-12uH

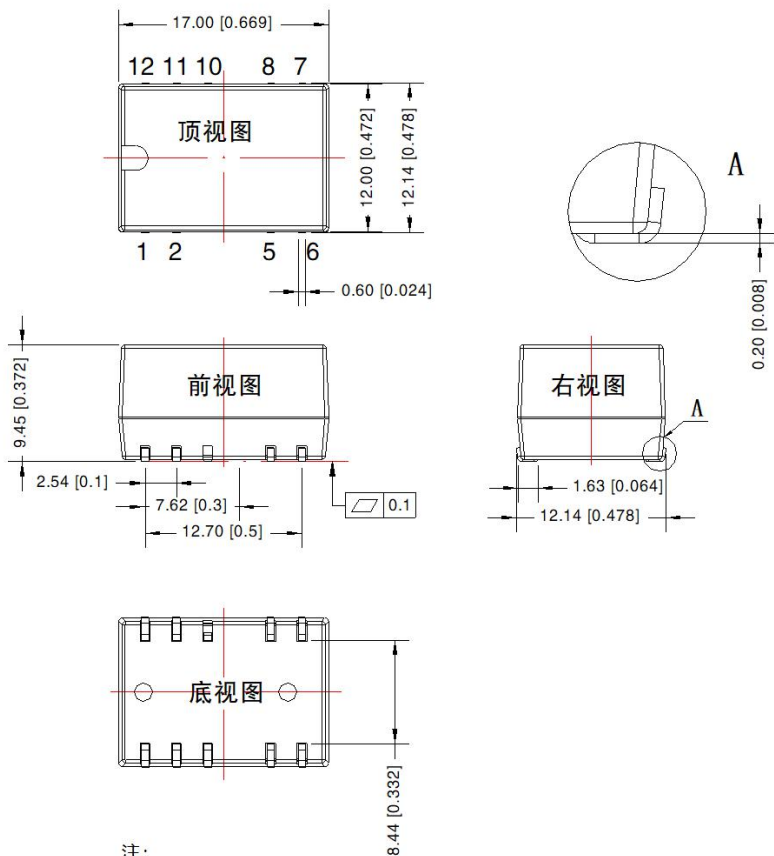
号端口添加防护电
推荐防护电路设计
用时可根据实际情

图 3

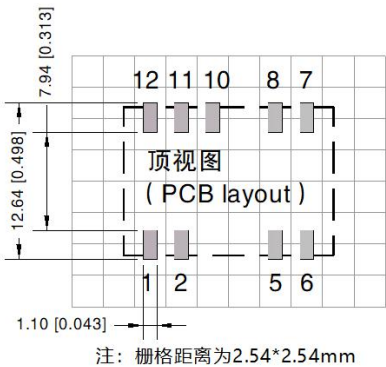
3. 更多信息，请参考应用笔记 www.mornsun.cn

外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影



注:
尺寸单位: mm[inch]
端子截面公差: $\pm 0.10[\pm 0.004]$
未标注公差: $\pm 0.25[\pm 0.010]$



引脚方式		
引脚	标识	功能
1	VCC	输入电源正
2	GND	输入电源地
5	CANL	CANL引脚
6	CANH	CANH引脚
7	CANG	隔离电源输出地
8	NC	无功能引脚
10	NC	无功能引脚
11	RXD	接收引脚
12	TXD	发送引脚

NC: 不能与任何外部电路连接

包装示意图:

