

SMD 单路高速 CANFD 隔离收发模块



RoHS

CE



产品特点

- 小体积: SMD12封装(17.00*12.14*9.45mm)
- 两端隔离(2.5kVDC)
- 波特率高达5Mbps
- 工作温度范围: -40℃ to +105℃
- 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
- 通过EN62368认证

单路高速小体积 CANFD 隔离收发模块系列 TD331SCANFD/TD531SCANFD, 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 5Mbit/s。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。

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
CE	TD331SCANFD	3.3	40k-5M	18	75	±58	110
	TD531SCANFD	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}	0.7Vcc	--		Vcc
	低电平	V_{IL}	0	--		0.3Vcc
RXD 逻辑电平	高电平	V_{OH}	Vcc-0.4	3.1		--
	低电平	V_{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流	I_r	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}	0.7Vcc	--		Vcc
	低电平	V_{IL}	0	--		0.3Vcc
RXD 逻辑电平	高电平	V_{OH}	Vcc-0.4	4.8		-
	低电平	V_{OL}	0	0.2	0.4	
TXD 驱动电流	I_r	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	tr	55	130	ns
	RXD 接收延时	tr	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		
总线瞬时电压	V _{fit} , 符合 ISO7637-3 标准	-150	--	+100		
总线引脚漏电流	(V _{CC} =0V, V _{CANH/L} =5V)	-5	--	5	uA	
差分负载电阻	R _L	45	60	65	Ω	
差分输入阻抗	R _{diff}	19	30	52	kΩ	
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	1000MΩ (输入-输出)
工作温度		-40°C to +105°C
运输和存储温度		-50°C to +125°C
工作湿度	无凝结	10%-90%
安全等级		CLASS III

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)
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2	Contact ±4kV/Air±8kV (裸机、信号端口) Perf. Criteria B
EMS	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	±2kV (裸机, 信号端口) Perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5	±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。

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

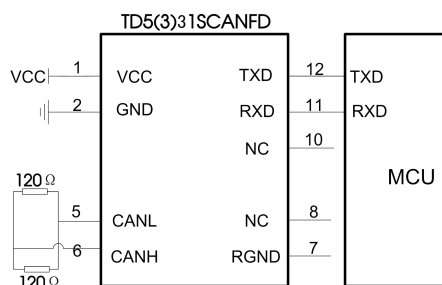


图 1

2. 端口保护推荐电路

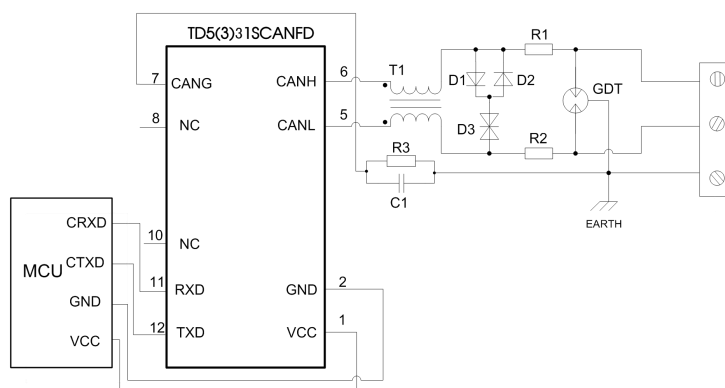


图 2

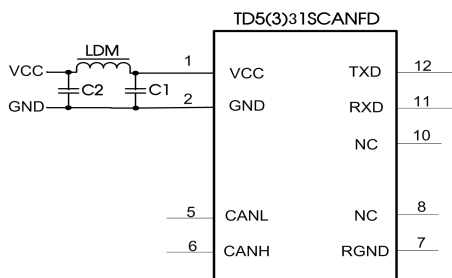
注: 双绞线屏蔽层可靠连接大地。

参数说明:

元器件	推荐参数	元器件	推荐参数
R3	1MΩ	R1, R2	2.7Ω / 2W
C1	1nF, 2kV	D1, D2	1N4007
T1	ACM2520-301-2P	D3	SMBJ15CA
GDT	B3D090L		

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 信号端口添加防护电路, 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推荐防护电路设计方案, 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, 应用时可根据实际情况进行调整。另外, 在使用屏蔽线时需要屏蔽层可靠单点接地。

注: 此推荐参数仅为推荐值, 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。

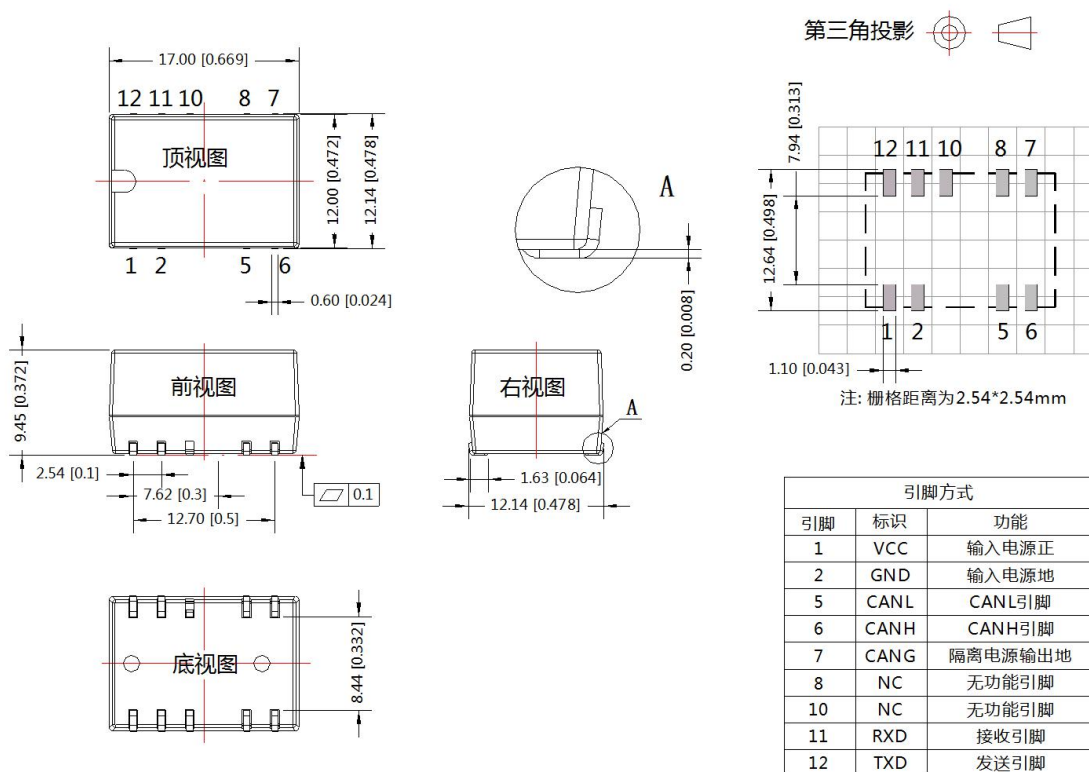


元器件	参数
C1, C2	1uF/16V
LDM	CD43-12uH

图 3

3. 更多信息, 请参考应用笔记 www.mornsun.cn

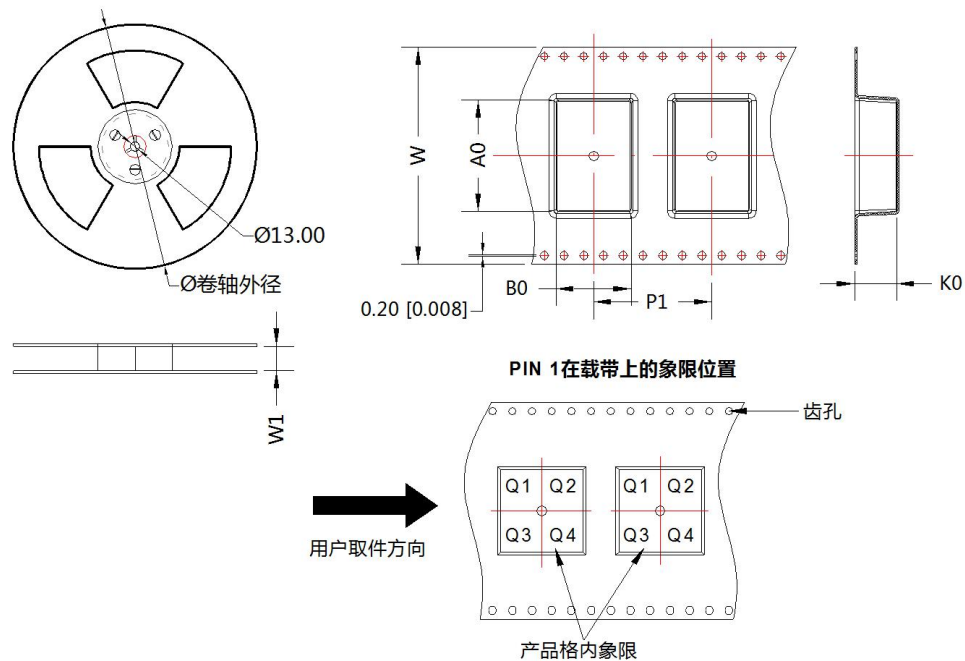
外观尺寸、建议印刷版图



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

NC: 不能与任何外部电路连接

包装示意图:



器件型号	封装类型	Pin	SPQ	卷轴外径 (mm)	卷轴宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
TDx31SCANH	SMD	9	300	330.0	32.5	17.72	12.92	10.5	20.0	32.0	Q1
TDx31SCANFD	SMD	9	300	330.0	32.5	17.72	12.92	10.5	20.0	32.0	Q1

- 注:
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，管包装包编号：58240014，卷盘包装包编号：58240013;
 2. 本文数据除特殊说明外，都是在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，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

E-mail: sales@mornsun.cn