

Ixxat CAN-CR110/FO

货号: 1.01.0210.11020

Ixxat CAN-CR110/FO具有两个CAN/CAN FD接口,其中一个是光纤接口,可以将CAN信号从铜线转换为光纤。它增强了高电磁干扰区域的连通性,并提供了优化网络结构的灵活性。带集成终端电阻器。



带光纤和终端电阻器的CAN/CAN FD中继器

特点和优点

专为工业环境设计,满足对坚固性、温度范围和安全性的高要求。

✓ 快速透明的操作

对实时行为的影响最小,相当于短线长度(约60m/300ns延迟)。实现透明传输,兼容所有更高层协议。

★ 増强的网络可靠性

CAN-CR110/FO通过电气隔离CAN/CAN FD段和电源,自动分离网络故障并保持网络运行,确保系统可靠性。

✓ 增强的系统保护

使用 CAN-CR110/FO,网络组件可以进行高达 1 kV 的电气隔离。这可靠地增强了对设备的保护,防止电压峰值对电子设备造成损坏。

✓ 坚固耐用的光纤接口

光纤可确保在高电磁干扰区域不间断地传输数据,从而 增强关键应用的连接性和高性能。

CAN FD网络设计的灵活性

通过启用扩展布局(短线、星形和树形拓扑),有助于优化CAN/CAN FD网络结构。

✓ 布线简单,节省成本

优化的拓扑结构使布线更简单,从而减少了电缆,节省 了安装和维护成本。

当CAN线路发生干扰时,中继器会自动断开受影响网段,并在故障解决后恢复,确保网络不间断运行。

✓ CAN和CAN FD接口组合在一个设备中

CAN-CR110/FO配备两个CAN/CAN FD通道,可用于建立CAN和CAN FD总线系统两段的物理耦合和电气隔离。

✓ 集成总线终端电阻

集成总线终端电阻器 (120 Ω, 可通过 DIP 开关切换) 可防止线路端部的反射并确保最佳通信。



Ixxat CAN-CR110/F0



常规	
净宽 (mm)	105
净高 (mm)	120
净深 (mm)	22.5
净重 (g)	220
包装重量 (g)	220
工作温度°C Min	-20
工作温度°C Max	70
储存温度°C min	-40
储存温度°C Max	85
相对湿度	10至95%,不凝结
Vcc 标称值时的电流消耗类型 值(mA)	70
电流消耗 Vcc 标称值(mA) 时的最大值	100
输入电压 (V)	+9 V to +36 V DC
隔离	1 kV DC/ 1 秒
交付内容	CAN FD 中继器,用户手册
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	用于顶帽导轨安装的聚酰胺外壳
包装材料	硬纸板
保修 (年)	1



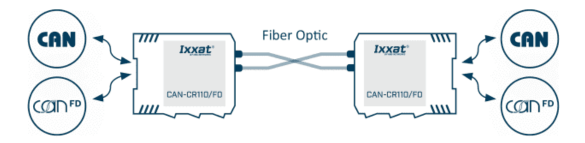


标识和状态	
产品ID	1.01.0210.11020
原产国	德国
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
	多模光纤电缆(仅玻璃);推荐值:50/125μm、62.5/125μm、还兼容: 100/140μm、200μm(考虑最大线长)
连接器/输入/输出	1 x 螺丝端子, 1 x F-SMA 连接器, 1 x 电源连接器
CAN特性	
CAN模式	高速CAN技术(ISO 11898-2),带CAN扼流圈
CAN波特率	高达1 Mbit/s
CAN FD特性	
CAN FD模式	ISO CAN FD、非 ISO CAN FD
CAN FD收发器	MCP2562FD
CAN FD 波特率	仲裁速率高达1000 kBit/s,数据速率高达8000 kBit/s(经测试验证)。用户定义的比特率是可能的。
认证和标准	
防护等级IP	IP20
ETIM分类	EC000698
WEEE类别	IT和电信设备





使用案例



光纤 CAN FD 中继器能够使用光线路桥接干扰密集型路由。它们能够对分段进行完全的电流去耦,并提供高度的过压保护。

