

CAN-CR100

货号: 1.01.0210.20200

Ixxat CAN-CR100中继器具有两个CAN/CAN FD接口,提高了CAN总线负载能力,建立了总线系统的物理耦合,并提供电气隔离。它提供了优化网络结构的灵活性,并将它们从CAN总线结构的约束中解放出来,从而优化操作。



带螺丝端子的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 35m/175ns延迟)。实现透明传输,兼容所有更高层协 议。

☑ 增强的网络可靠性

CAN-CR100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-CR100,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。

✓ 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。

改进的网络监控和故障恢复

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-CR100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。



CAN-CR100



常规	
净宽 (mm)	99
净高 (mm)	113
净深 (mm)	22.6
净重 (g)	155
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	5
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	236
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持续1秒
交付内容	CAN FD中继器,用户手册
安装	DIN rail mount (bracket included)





常规	
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	1.01.0210.20200
接班人	1.01.0211.20000
原产国	德国
海关编码	8517620000
双重用途	不
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
物理特征	
连接器/输入/输出	2 x 螺丝端子, 1 x 电源连接器
包含电池	不
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	
	是的
防护等级 IP	IP20
ETIM分类	EC000698



CAN-CR100



认证和标准	
CE	是的
催化 裂化	是的
WEEE类别	IT和电信设备

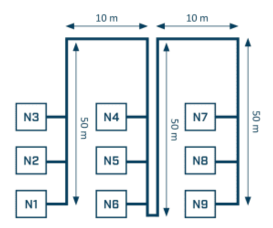




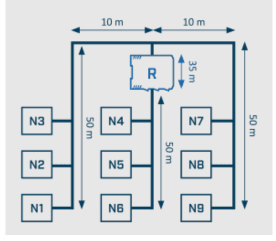
使用案例

Conventional bus structure

The distance between the two nodes furthest apart (1/9) is 220 meters.



Extended structure with drop line The distance between the two nodes furthest apart (1/6 or 6/9) is 145 meters.



CAN 中继器可用于更好地使电缆布线适应环境条件。可以制作短线,总线结构可以扩展为星形/树形结构,从而节省电缆长度。较短的电缆长度减少了对信号线的干扰,并实现了更高的比特率。通过中继器连接的网段是电气解耦的,因此为连接的参与者提供过压保护。

