



## CAN-CR210/FO

貨號: 1.01.0068.45010

Ixxat CAN-CR210/FO中继器具有两个CAN接口，其中一个为光纤接口（FSMA插头），可将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。具有集成的CAN骨干接口。

带光纤 (F-SMA) 和骨干总线的CAN中继器

### 特點和優點

- ✓ **稳健的工业用途**  
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。
- ✓ **增强的网络可靠性**  
CAN-CR210/FO通过电气隔离CAN网段和电源，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-CR210/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进行可靠的数据传输。
- ✓ **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。
- ✓ **CAN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）来帮助优化CAN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。
- ✓ **两个CAN通道，用于扩展连接**  
CAN-CR210/FO配备两个CAN通道，可用于建立两个CAN总线系统两段的物理耦合和电气隔离。
- ✓ **用于简化网络扩展的骨干总线**  
为了实现树形或星形拓扑，可以通过集成骨干总线轻松串联多个中继器。



## 常规

净宽 (mm)	100
净高 (mm)	120
净深 (mm)	22.5
净重 (g)	122
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	4
填充深度 (mm)	18
包装重量 (g)	203
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)	62
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	100
输入电压 (V)	+9 V to +32 V DC
隔离	1 kV DC持续1秒
交付内容	CAN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	1.01.0068.45010
原产国	德国
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet
购买多个ERP	1

## 物理特征

连接器/输入/输出	1 x D-Sub 9 接口, 1 x 主干总线, 2 x F-SMA 接口, 1 x 电源接口
-----------	--

## CAN特性

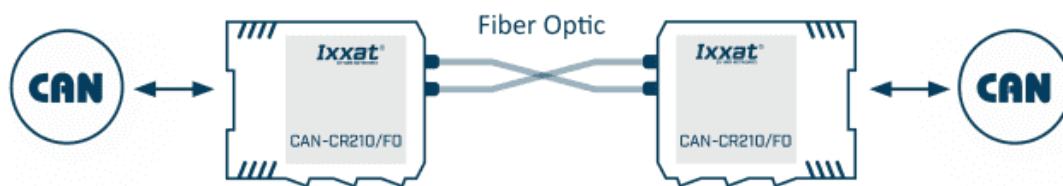
CAN模式	高速CAN技术 (ISO 11898-2), 带CAN扼流圈
CAN收发器	TI SN65HVD251
CAN波特率	高达 1 Mbit/s

## 认证和标准

防护等级 IP	IP30
ETIM分类	EC000698
WEEE类别	IT和电信设备



## 使用案例



光纤 CAN 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。