



CAN-CR220

貨號: 1.01.0067.44400

Ixxat CAN-CR220 中继器具有两个CAN接口，可提供高达4 kV DC的电气隔离，持续1秒，增强了对网络段的保护。它提高了CAN总线的负载能力，建立了总线系统的物理耦合，为优化网络结构提供了灵活性。CAN-CR220符合 DIN/EN 50178标准。

4 kV电气隔离CAN/CAN FD中继器

特點和優點

- ✓ **稳健的工业用途**
专为工业环境，满足高要求的稳健性，温度范围 and 安全性。
- ✓ **快速透明的操作**
对实时行为的影响最小，相当于短线路长度(约40米/200秒延迟)。支持透明传输，兼容所有高层协议。
- ✓ **增强的网络可靠性**
CAN-CR220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。
- ✓ **增加系统保护高达4千伏直流/1秒。**
使用 CAN-CR220，网络组件可以进行高达 4 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。
- ✓ **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。
- ✓ **灵活的CAN网络设计**
通过启用扩展布局(存根线、星形和树形拓扑)，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-CR220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。



常规

净宽 (mm)	100
净高 (mm)	118
净深 (mm)	22.5
净重 (g)	137
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	4
填充深度 (mm)	18
包装重量 (g)	219
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%，不冷凝
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	41
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	4 kV DC/3.5 kV AC/1 sec., 3.2 kV DC/2 kV AC/1 min.
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	1.01.0067.44400
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	104

物理特征

连接器/输入/输出	2 x D-Sub 9 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	最高可达1mbit /s

认证和标准

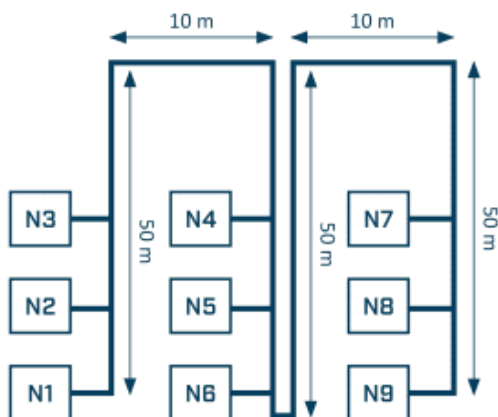
防护等级 IP	IP30
ETIM分类	EC000698
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例

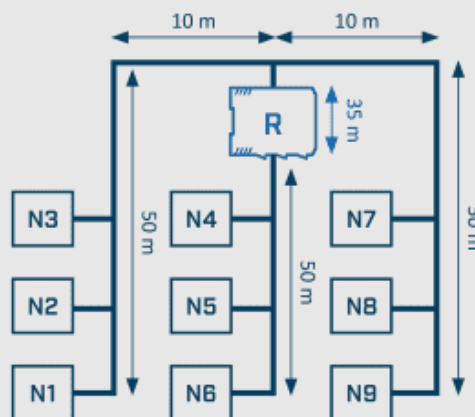
Conventional bus structure

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。