



CAN-CR220型

貨號: 1.01.0067.44300

Ixxat CAN-CR220中继器具有两个CAN接口，提供高达3 kV的电流隔离，以增强对网段的保护。它提高了CAN总线的负载能力，建立了总线系统的物理耦合，并提供了优化网络结构的灵活性。CAN-CR220符合 DIN/EN 50178 标准。

实现 CAN 组件的连接和保护

特點和優點

✓ 稳健的工业用途

Ixxat中继器专为工业环境而设计，可满足对鲁棒性、温度范围和安全性的高要求，使其成为工业应用的理想选择。

✓ 快速透明的操作

CAN中继器确保对实时行为的影响最小，相当于较短的线路长度。数据传输保持透明，兼容各种高层协议。

✓ 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。

✓ 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。

✓ 提高CAN网络设计的灵活性

CAN-CR220有助于优化CAN网络结构。它支持扩展网络布局，增加节点数量，这是使用通用线路结构无法实现的。

✓ 布线简单，节省成本

CAN-CR220支持在CAN网络中实施树形或星形拓扑结构和短线，有助于最大限度地减少电缆长度和材料成本。

✓ 针对信号峰值的保护

内置的CAN总线扼流圈可针对信号峰值提供保护，从而增强CAN网络的耐用性。

✓ 增强的系统保护高达3 kV

使用CAN-CR220，网络组件可以进行高达3 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。



常规	
净宽 (mm)	100
净高 (mm)	118
净深 (mm)	22.5
净重 (g)	200
包装宽度 (mm)	13
包装高度 (mm)	4
填充深度 (mm)	17
包装重量 (g)	283
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
V _{cc} 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	41
电流消耗 V _{cc} 标称值 (mA) 时的最大值	100
输入电压 (V)	+9 V to +32 V DC
隔离	3 kV DC/1 秒
交付内容	CAN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



常规

包装材料	硬纸板
保修 (年)	1

标识和状态

产品 ID	1.01.0067.44300
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	Used in Volume 01
购买多个ERP	52

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	带CAN扼流圈的CAN高速 (ISO 11898-2)
CAN收发器	TI SN65HVD251

认证和标准

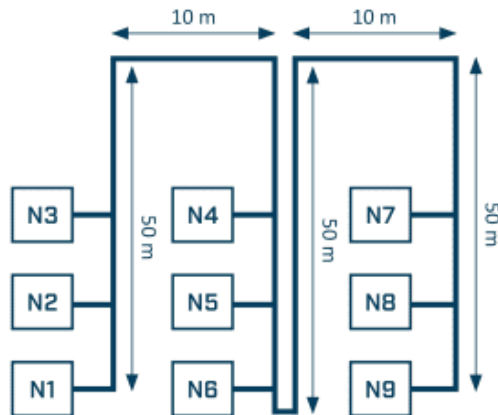
防护等级 IP	IP30
ETIM分类	EC000698
WEEE类别	IT和电信设备



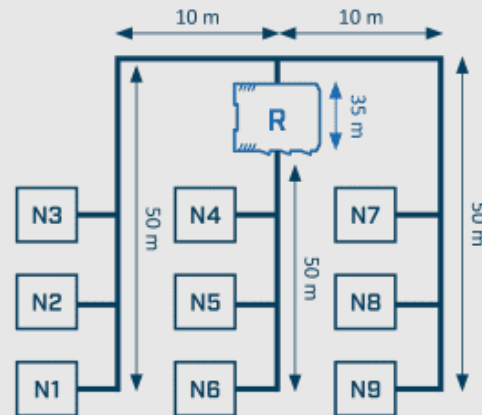
使用案例

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。