

# CAN@net NT 420

貨號: 1.01.0332.42000

IxxatCAN@netNT 420是一个多功能网关,通过以太网桥接CAN网络,实现远程访问和增强可靠性。它具有四个CAN通道,其中两个CAN FD功能,支持远程通信,具有多种消息处理和云连接功能。为了更高效的网络管理。



CAN/CAN FD以太网网关、网桥和PC接口

# 特點和優點

# ✓ 一台设备具有三种操作模式

IxxatCAN@netNT可以用作PC接口、CAN 以太网、CAN 网桥、CAN 以太网网关,所有这些都可以在一个设备中使用.

## 

桥接模式使CAN/CAN FD系统之间能够通过以太网轻松交换消息,以设置树形或星形拓扑结构或实现远程通信。

#### ☑ 适用于CAN和CAN FD

四个独立的CAN通道,其中两个可以通过软件切换到 CAN FD。

# ☑ 设备智能

高级过滤器、ID转换、数据映射和多路复用功能简化了 网络流量并提高了效率。

#### ☑ 设备和系统保护

带有电气隔离的网络分段保护设备免受电压峰值造成的损坏。

#### 可配置的安全级别

定义了配置或固件上传的评估级别。

# ▼ 支持VCI驱动程序的PC操作模式

Ixxat VCI驱动程序包可轻松集成到基于PC的Ixxat应用程序和客户特定程序中。非常适合配置、分析和维护。

## ✓ CAN以太网网关,实现灵活接入

在网关模式下,无论操作系统或平台如何,都可以通过 TCP/IP套接字使用简单的ASCII协议访问设备。

# ● 由于布线简单,节省了成本

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。

# ✓ 可自定义的操作

使用LUA对动作规则进行额外编程,以针对特定网络事件进行定制响应。

#### ✓ 云连接

MQTT支持允许将信息直接传输到云端,促进物联网和远程监控应用程序。

#### ✓ 易于配置和维护

Windows配置工具允许通过USB或以太网轻松设置和维护。



# CAN@net NT 420



常规	
净宽 (mm)	99
净高 (mm)	114.5
净深 (mm)	22.5
净重 (g)	188
包装宽度 (mm)	14
包装高度 (mm)	4
填充深度 (mm)	18
包装重量 (g)	320
工作温度 °C Min	-40
工作温度°C Max	85
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)	110 mA (24 V DC), 230 mA (12 V DC)
输入电压 (V)	9 V to 36 V DC, with overvoltage and polarity protection
隔离	1 kV DC 持续 1 秒
配置	lxxat CAN@net NT系列通过USB或以太网使用简单的Windows配置工具进行配置和更新。该工具简化了过滤器、映射、多路复用器或转换规则的设置,无需编程专业知识。
交付内容	CAN@net NT设备,用户手册,Mini USB电缆,可免费下载:CAN-Gateway配置器工具,CAN驱动程序VCI,简单的CAN监视器"canAnalyser Mini"
不包括 (在交付中)	全面而强大的驱动程序和软件包可免费下载





DIN rail mount (bracket included)
用于顶帽导轨安装的聚酰胺外壳
硬纸板
1
1.01.0332.42000
德国
8517620000
EAR99
Used in Volume 01
1 x RJ45 接口, 1 x Mini USB 接口, 5 x 螺丝端子 (4 x 现场总线, 1 x 电源)
高速CAN技术(ISO 11898-2:2016)
IFI CAN_FD IP/80 MHz
5 kBit/s 到 1 MBit/s
ISO CAN FD (ISO 11898-1: 2015)
Arbitration rate up to 1000 kBit/s, data rate up to 8000 kBit/s (verified by testing). User defined bit rates are possible.
IP20
EC001604
IT和电信设备

