



CANnector L

货号: 1.01.0091.00010

Ixxat CANnector L是一个强大的汽车工程和测试应用平台，集成了多个总线系统，可实现高效的日志记录和网关操作。它具有两个LIN和八个CAN通道，其中四个具有CAN FD功能，并且可以使用Ixxat高级配置工具（ACT）轻松配置。

可配置的汽车平台 (4 x CAN , 4 x CAN FD)

特点和优点

- ✓ **满足苛刻网络要求的首选解决方案**
可将多个总线系统轻松集成到单个DIN导轨安装设备中。这对于电动汽车项目和复杂的工业应用至关重要。
- ✓ **广泛的CAN连接**
CANnector L具有8个CAN通道，其中4个支持CAN FD，可满足各种汽车应用的广泛连接。
- ✓ **改进数据管理，实现高效工程设计**
简化数据管理和协议处理，针对汽车测试、日志记录和网关操作进行了优化。确保易于集成和可靠的性能。
- ✓ **过压保护**
高达2 kV的电隔离可防止过电压，并防止潜在的电气损坏。
- ✓ **支持Linux和QNX**
使用免费的ECI驱动程序包，硬件可以轻松集成到基于Linux的环境以及QNX实时操作系统下的应用程序中。支持32位和64位ARM（Raspberry Pi）以及Intel X86平台。
- ✓ **与先进标准的兼容性**
支持工业以太网，促进复杂应用的高速数据传输和网络集成，特别适用于电动汽车和各种工业项目。
- ✓ **具有各种接口的多连接性**
其他接口包括：2个LIN、1个以太网（10/100 Base-T）、2个数字输入/输出（A/E）、1个USB 2.0设备和2个USB 2.0主机。提供其他扩展选项。
- ✓ **自有处理能力的嵌入式平台**
所有应用程序都在设备上运行，只需要一台PC来配置或刺激/可视化数据，因为实际的智能被外包给嵌入式平台。
- ✓ **通过ACT支持快速轻松配置**
CANnector系列由Ixxat ACT（高级配置工具）支持，这是一种基于Windows的工具，可以通过拖放轻松配置设备。大多数用例都可以通过使用ACT免费软件来解决。



常规	
净宽 (mm)	113
净高 (mm)	196
净深 (mm)	43
净重 (g)	1150
包装重量 (g)	1150
工作温度 °C Min	-40
工作温度 °C Max	80
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)	420 mA (12 V DC)
输入电压 (V)	6 V to 36 V DC
电源连接器	3-pole
隔离	CANnector具有四个接口岛 (X1、X2、X3、X4)，每个接口岛通过高达2 kV DC与其他接口岛电气隔离。在每个岛内，CAN FD、CAN高速、数字I/O和LIN的接口相互连接。电缆的屏蔽和/或D-Sub连接器的金属套环直接连接到外壳。
隔离电压 (kV)	2 kV DC for 1 sec.
配置	Ixxat CANnector 是一个Linux平台，能够在没有任何连接的PC的情况下独立工作。对于独立功能，需要一个配置，该配置可以通过基于PC的Ixxat汽车配置工具 (ACT) 和USB连接创建并下载到设备。
交付内容	CANnector 设备、用户手册、粘性设备支脚、电源连接器、USB 电缆 (2米，A型到 Mini B型)、以太网电缆 (2米)，可下载：高级配置工具 (ACT)
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	铝, 钢



常规

包装材料	硬纸板
------	-----

标识和状态

产品 ID	1.01.0091.00010
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	4 x D-Sub 9 接口, 2 x USB type A 接口, 1 x Mini USB 接口, 3 x RJ45 接口 (1 x 以太网, 2 x 现场总线), 1 x WPG 接口 (电源)
-----------	--

CAN特性

CAN收发器	TI SN65HVD251
--------	---------------

CAN FD特性

CAN FD收发器	MCP2562FD
-----------	-----------

LIN特性

LIN收发器	MCP2003B-E/MC
--------	---------------

认证和标准

防护等级 IP	IP40
ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备



使用案例

