

FRC-EP190 Max EtherCAT

貨號: 1.13.0094.10407

Ixxat FRC-EP190 Max EtherCAT是一款功能强大且用途广泛的汽车解决方案,集成了FlexRay、LIN、EtherCAT和8个CAN通道,其中4个CAN FD通道和2个CAN低速通道。它是日志记录、网关和残余总线仿真任务的理想选择——可通过Ixxat高级配置工具(ACT)轻松配置。



可配置的汽车平台(1 x EtherCAT, 1 x FlexRay, 4 x CAN + 4 x CAN FD)

特點和優點

▼ 满足苛刻网络要求的首选解决方案

FRC-EP190 可将多个总线系统轻松集成到单个紧凑型设备中。这对于电动汽车项目和复杂的工业应用至关重要。

☑ 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)、4 个数字输入/输出(A/E)、USB 2.0 设备和主机以及一个 SDHC 插槽。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 来配置或激活/可视化数据,因为实际的智库被外包给嵌入式平台。

☑ 通过ACT支持快速轻松地进行配置

该平台由Ixxat ACT(高级配置工具)支持,这是一个基于Windows的工具,可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。

✓ 与先进标准的兼容性

支持工业协议,包括 FlexRay 和 EtherCAT,促进复杂应用的高速数据传输和网络集成,特别适用于汽车工程。

☑ 改进数据管理,实现高效工程设计

FRC-EP190 系列简化了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

电流隔离可以防止过电压和潜在的电气损坏。



FRC-EP190 Max EtherCAT



常规	
净宽 (mm)	110
净高 (mm)	180
净深 (mm)	50
净重 (g)	890
包装宽度 (mm)	20
包装高度 (mm)	7
填充深度 (mm)	28
包装重量 (g)	1113
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%,不冷凝
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	FRC-EP190具有四个界面岛(X1, X2, X3, X4),每个岛都是电隔离的。在每个岛内,CAN FD、CAN高速、数字I/O和LIN接口相互连接。电缆的屏蔽和/或D-Sub连接器的金属环直接连接到外壳上。
配置	lxxat FRC-EP190是一个Linux平台,能够在没有任何连接PC的情况下独立工作。对于独立功能,需要配置,可以通过基于PC的lxxat汽车配置工具(ACT)和USB连接创建并下载到设备。
交付内容	FRC-EP190 设备、用户手册、电源电缆(2米,3 针 Binder 插座到 3 x 4 毫米香蕉插头)、USB 2.0 电缆(2米,A 型到 Mini B 型)、以太网电缆(2米)、网关和 RBS 的运行时许可证,可下载:高级配置工具(ACT)



FRC-EP190 Max EtherCAT



- 	
常规	
安装	Panel mount
外壳材料	铝
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品ID	1.13.0094.10407
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
物理特征	
连接器/输入/输出	3 x RJ45 接口(1 x 以太网,2 x 现场总线),1 x USB B 型接口,1 x USB A 型接口,1 x SD 卡插槽,1 x 7 针 Binder 母头面板安装连接器(远程/调试),1 x 3 针 Binder 公头面板安装连接器(电源),4 x D-Sub 9 公头连接器,1 x D-Sub HD15 公头连接器
CAN特性	
CAN模式	CAN高速(ISO 11898-2),CAN低速(ISO 11898-3)
CAN收发器	TI SN65HVD251
CAN FD特性	
CAN FD收发器	TI SN65HVD251
LIN特性	
LIN收发器	TJA1020
认证和标准	
防护等级 IP	IP42
ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备





使用案例





