



增强机器间的协作

CANwireless: 有效进行本地M2M对话

- 用于通过WLAN或蓝牙进行机器间的CAN数据交换
- 2个CAN接口允许传输来自电机控制器和其他传感器的信号
- 具有维护专用接口，便于进行数据分析和软件更新



ifm – close to you!

协作机器的高效互动

CANwireless模块可使机器在本地网格系统通过WLAN或蓝牙自动化交换相关数据。例如，对于编队行驶的车辆，可以精确同步行驶速度和方向。另外，剩余负载能力等进一步信息还有助于优化货物搬运等的工艺流程。

该设备有2个CAN接口，允许传输电机控制数据和通过另一CAN网络接收的传感器数据。

读取维护要求和导入更新

根据工作模式不同，CANwireless设备会自动连接现有网络进行数据交换，或建立其自己的网络。这使得维护人员可以通过现场的笔记本电脑来读取数据或导入软件更新。

定向交换信息

为了减少网格系统的无谓数据传输，用户可以自由定义需通过CANwireless接口传输的数据。

说明	订货号
带内部天线的CANwireless	CR3132
带外部天线连接的CANwireless	CR3133

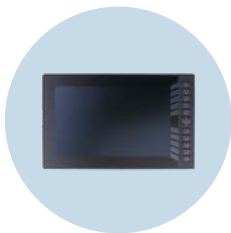
技术数据	
内部接口	2x CAN
外部接口	WLAN, 蓝牙
无线电认证	CE/RED, UKCA, FCC, ISED, MIC
防护等级	IP67

BEST FRIENDS

本公司保留进行技术更改的权利，恕不另行通知。 - 04_2023
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



电子控制设备
集标准和安​​全控制器于一身



功能强大的人机界面
集成控制器的对话模块



ioControl
可分布式连接传感器，
可自由编程



更多技术详情，请访问
ifm.com/fs/CR3132