



強化機器協作

CANwireless: 高效的本地 M2M 對話

- 透過 WLAN 或 Bluetooth 實現機器間的 CAN 資料交換
- 2 個 CAN 介面可供傳輸電動機控制和其他感應器信號
- 維護人員介面，便於輕鬆的資料分析和軟體更新



IP67

E1

ifm – close to you!

協作機器的高效互動

CANwireless 模組供機器透過 WLAN 或 Bluetooth 在本機網路系統中自動交換相關資料。例如，對於列隊行駛的車輛，行駛速度和方向可精確同步。其他資訊，例如剩餘負載能力，可幫助優化貨物搬運的流程等。

該裝置有兩個 CAN 介面，可供傳輸來自電動機控制的資料和透過其他 CAN 網路收集的感應器資料。

讀取維護要求，匯入更新

根據工作模式，CANwireless 裝置會自動連線至現有網路進行資料交換或建立自己的網路。這樣可供維護人員透過現場筆記本電腦讀取資料或匯入軟體更新，等等。

針對性資訊交換

為了減輕網路系統不必要的資料傳輸，使用者可自由定義要透過 CANwireless 介面傳輸的資料。

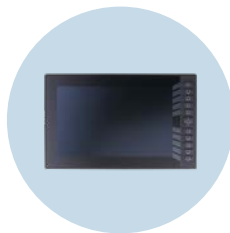
說明	產品型號
含內部天線的 CANwireless	CR3132
含外部天線連線的 CANwireless	CR3133

技術資料	
內部介面	2x CAN
外部介面	WLAN, Bluetooth
無線批准	CE/RED, UKCA, FCC, ISSED, MIC
防護等級	IP67

BEST FRIENDS



控制電子組件
標準和安全控制器整合在一台裝置中



穩固的人機介面
對話模組，含整合控制器



ioControl
感應器分散式連線，自由程式化



如需了解更多技術詳情，請瀏覽：
ifm.com/fs/CR3132