



I-7532RM-FD

2 埠 CAN/CAN FD 橋接器

■特色

- 相容於 ISO 11898-2 標準規範
- 支援 CAN2.0A/2.0B 及 CAN FD 協定標準
- CAN FD 支援 ISO and Non-ISO (Bosch) 標準
- CAN FD 鮑率範圍 (資料欄位)從 100kbps 至 10000kbps
- CAN 鮑率範圍從 10kbps 至 1000kbps
- 支持 CAN 總線訊息過濾器配置
- 支持 CAN/CAN FD 幀轉發規則,包括基本轉發規則,映射規 則,合併規則和拆分規則
- 每個端口的訊息傳遞流量可高達 10,000 FPS
- 每個端口的波特率可以不同,以實現高度靈活性
- 可透過旋鈕開關或設定工具來設置 CAN/CAN FD 鮑率









■ 介紹

I-7532RM-FD 是 CAN/CAN FD (具有靈活數據速率的 CAN)網橋模組·用於在兩個 CAN/CAN FD 網絡之間建立連接。 它可以 總線負載能力,延長通信距離,可以不同的波特率連接 CAN/CAN FD 網絡,並支持 CAN 和 CAN FD 網絡之間的訊息轉換。 I-7532RM-FD 支持從 CAN 到 CAN · CAN 到 CAN · FD · CAN FD 到 CAN 和 CAN FD 到 CAN FD 的訊息轉換。 此外 · 它還支持幀 映射規則·合併規則(將多個 CAN 幀組合為一個 CAN FD 幀)和拆分規則(將一個 CAN FD 幀拆分為多個 CAN 幀)以進行某 些特定的訊息轉換。 用戶可以在其應用程序中自由使用這些規則。將 USB 端口與 PC 連接後,用戶可以使用 Utility 工具配置 模組的波特率和訊息轉傳規則。用戶可以簡單容易地使用該模組。

■ 產品應用

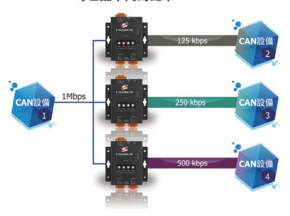
允許典型CAN網絡設備可快速連上CAN FD網絡



延伸CAN總線傳輸距離



可匹配不同的鮑率



1/2

ICP DAS CO., LTD Website: https://www.icpdas.com Vol. 2023.10

■ 規格

CAN 介面			
通道數	2		
接頭	3-pin terminal-block connector x 2		
通訊速率	CAN bit rates: 10 ~ 1000 kbps, CAN FD bit rates for data field: 100 ~ 10000 kbps		
終端電阻	指撥開關設定 120 Ω 終端電阻		
隔離	3000 V DC-DC 隔離, 依 UL1577 規範 2500 Vrms 持續一分鐘(光耦合)		
規範	ISO-11898-2, 支援 CAN 2.0 A/B 與 CAN FD		
最大數據流	10,000 FPS for Tx/Rx (each port)		
接收緩衝區	128 data frames		
USB 介面			
接頭	1 x USB (Type C)		
規範	USB 2.0 High Speed (480Mbps)		
驅動程式	Windows 7/8.1/10/11 內建		
LED 指示燈			
圓形 LED	Power, USB, CAN1, CAN2 LEDs		

■ 接腳配置

埠	外觀	接腳	描述
CAN	1 2 3	1.CAN_GND	CAN 埠的 CAN_Ground 訊 號腳位
		2.CAN_H	CAN 埠的 CAN_High 訊號 腳位
		3.CAN_L	CAN 埠的 CAN_Low 訊號 腳位
Power	1 2 3	1.+Vs	+10VDC ~ +30VDC 電源 正電位輸入端
		2.GND	電源接地端
		3.F.G.	大地接電腳位

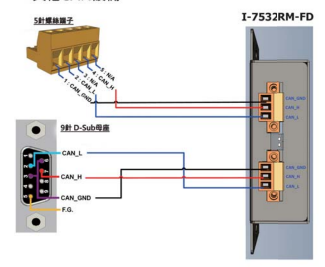
電源 輸入範圍 +10 ~ +30 VDC 電源反接保護、過電壓保護、電壓過低保護 保護 功耗 0.05A @ 24VDC 機構 安裝方式 壁掛式或鋁軌安裝 尺寸 102 mm x 120 mm x 37.5 mm (寬 x 長 x) 環境 操作溫度 -25 ~ 75 °C 儲存溫度 -30 ~ 80 °C 濕度 相對濕度 10 ~ 90 % · 無結露

注意:

根據具體的操作條件(電纜長度·網絡拓撲·所做的設置等)·有可能達到 CAN FD 最大數據速率·但也有可能無法達到最大數據速率。

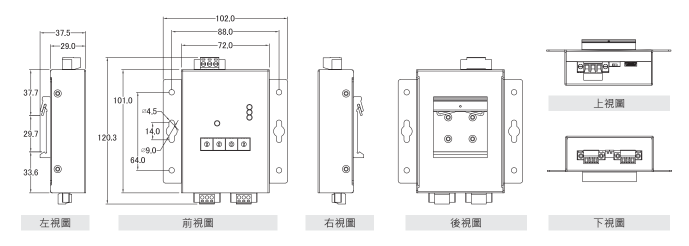
■ 接線方式

其他CAN設備



2/2

■ 尺寸(單位:毫米)



■ 訂購資訊

I-7532RM-FD CR	2 埠 CAN/CAN FD 橋接器 (RoHS)
----------------	---------------------------