

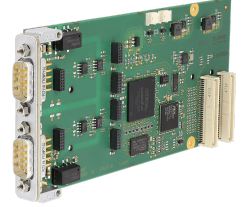


## CAN-IB410/PMC

主動式PMC閘卡

**2-4 x CAN (高速/低速), LIN**

通過CAN-IB410/PMC，HMS提供基於現代和高度模塊化概念的接口閘卡。該閘卡涵蓋了廣泛的現場總線範圍，例如CAN (ISO 11898-2)、容錯CAN (ISO 11898-3)和LIN。



- 帶32位微控制器的主動式閘卡
- 通過現場總線擴展和擴展板容易實現擴展
- 最多可有四個CAN通道(高速/低速可選擇性切換)
- 可選LIN
- CAN接口的電氣隔離
- 統一的驅動包，支持所有Ixxat CAN和CAN-FD接口，並且允許簡單變更PC接口類型
- 強大的編程接口，針對Windows "VCI"以及Linux, QNX, RTX, INtime和VxWorks下的"ECI"

CAN-IB410/PMC最多可有四個CAN通道，並且是電氣隔離的接口。對於使用於汽車領域，高速CAN通道可通過軟件選擇性切換到低速CAN。此外，該閘卡最多可配有兩個LIN接口。另外，接口卡的模塊化架構可通過背殼式模塊實現客戶特定接口的簡單擴展。

由於接口數量繁多，該閘卡也適合高要求應用- 例如

- 測試台，
- 處理系統或
- 生產工廠。

如果需要，接口通道的數量可通過在一台PC上使用多個閘卡的形式擴展。

PC總線接口	PMC
PC地址範圍	即插即用
中斷	即插即用
微控制器	32位微控制器
CAN接口	2或4個CAN接口; CAN 2.0 A/B; Sub-D9插頭根據CiA 303-1;電氣隔離(1 kV, 1 sec.)
LIN接口	可選:
電源	3.3 V DC, 650 mA typ.
溫度範圍	-20 °C ... +70 °C
認證	CE
尺寸	大約74 x 149 mm

- PC/CAN接口卡 · 手冊
- Windows 11 / Windows 10 (32/64) / Windows 8 (32/64) / Windows 7 (32/64) / Windows XP SP2平台下的CAN驱动 VCI
- 简单的CAN监控器"canAnalyser Mini"

訂貨號

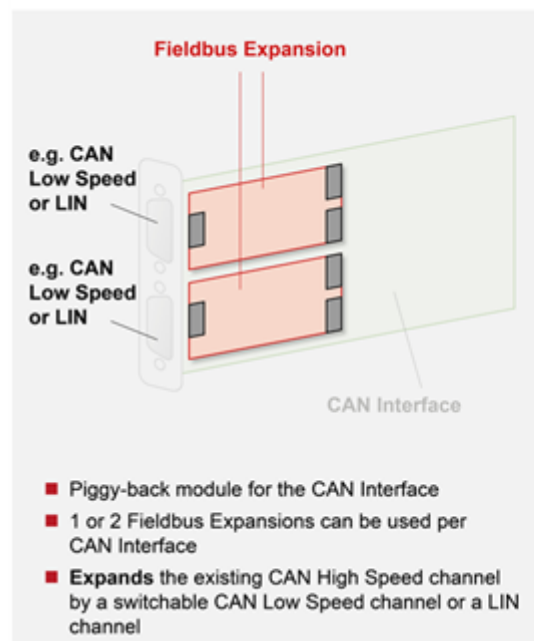
CAN	電氣隔離	訂貨號	可選擴展	附加信息
2	X	<b>1.01.0314.22001</b>	<b>2 x</b>	
4	X	<b>1.01.0314.22001</b>		每個SUB-D9插頭上有兩個CAN端口

現場總線擴展

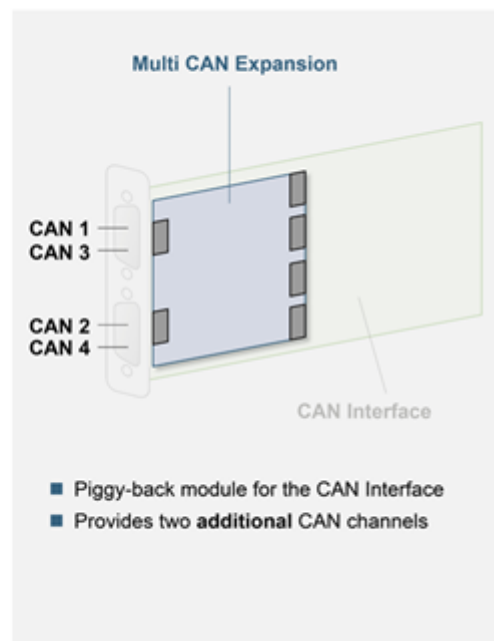
類型	電氣隔離	訂貨號
CAN Low-Speed (ISO 11898-3) / LIN (ISO 9141)	X	<b>1.01.0241.20200</b>

擴展

### Fieldbus Expansion





### Multi CAN Expansion



配件

種類	訂貨號	產品圖片
帶有CAN終端的Sub-D9連接器	1.04.0075.03000	
CAN線纜	1.04.0076.00180	

		
<b>Y CAN線纜</b>	1.04.0076.00001	
<a href="#">更多配件和詳細信息</a>		

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.