

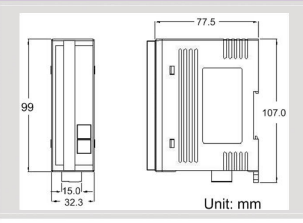
DeviceNet系列產品

DeviceNet 從站 16 通道隔離型數位輸入模組

CE FC



CAN-2053D



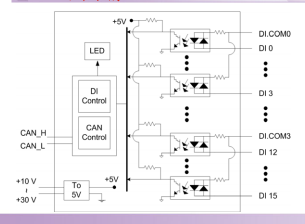
尺寸規格

具有 16 個隔離型數位輸入通道的 CAN-2053D 提供經濟的 DeviceNet 從站解決方案。這個模組符合 ODVA 的 DeviceNet 標準規範,並遵循 DeviceNet 規範 Volume I/II Release 2.0 版,提供符合標準的 EDS 檔案,藉由這個檔案,用戶可以非常容易的應用 CAN-2053D 於任何標準的 DeviceNet 主站介面。再者,多功能的數位輸入通道設計,允許使用者將其運用在 PNP、NPN、TTL、繼電器等架構上,因此能滿足大部分的應用領域。

特色

- 16 通道隔離型匯端/源端數位輸入 DeviceNet 從站通 用型 I/O 設備
- 符合 DeviceNet Volume I/II, Release 2.0 規範
- 屬於 DeviceNet "Group 2 Only Server"設備
- 支援的 DeviceNet IO 連線模式:輪詢(Polling)、位元 觸發(Bit-Strobe)
- 支援設備心跳通訊訊息(Device Heartbeat message)及 設備關閉通訊訊息(Device Shutdown message)
- 透過旋鈕開關設定 DeviceNet 設備站號及鮑率
- 提供 DeviceNet EDS 檔案供主控端設備使用
- 對於電源、DeviceNet 狀態、終端電阻狀態與 DI 狀態提供 LED 燈號顯示

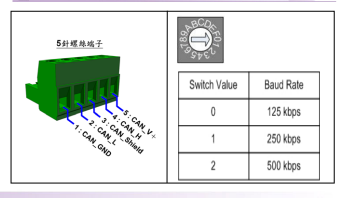
■ I/O內部架構



■ I/O 接線與接腳配置

Terminal No.	Pin Assignment	Input Type	ON State LED ON	OFF State LED OFF
[02		1 71	Readback as 1	Readback as 0
[03	(7.6)	Relay Contact	Relay On	Relay Off
C 04			+ DI.COM Palay Close	+_ DI.COM
[o] 05	1 2 1 1 2			Relay Open DI X
[07	DI.4	TTL/CMOS Logic	Voltage > 10 V	Voltage < 4 V
08			Loaic Power	Logic Proper
[09	J. 3.11.12		Logic Level Law DH DI X	Logic Level Low DI X
[o 10				
[o 11		NPN Output	Open Collector On	Open Collector Off
[a] 13	DI.9		- +	- +
[o] 14	DI.10		ON ₹ TITUTH □ □ □ DI.COM	OFFE DI.COM
[15			— NIDIX	XII ☐ ⊕ ☐ DIX
[o] 16		PNP Output	Open Collector On	Open Collector Off
[17			Open concetor on	Opon Concetor On
[o { 19	Electrical Control		ON-E-III DI.COM	OFFL DI.COM
20	DI.15			

CAN 接腳與鮑率旋鈕定義





■硬體規格

CAN 介面				
DeviceNet 規範	Volume I, Release 2.0 & Volume II, Release 2.0, Errata 5			
DeviceNet 設備種類	Group 2 Only Server			
	支援一組 Explicit Messaging			
I/O 連線方式	支援一組輪詢(Polling) I/O			
	支援一組位元觸發(Bit-Strobe) I/O			
設備識別碼	0~63 (使用旋鈕設定)			
通訊速率(bps)	125 k, 250 k, 500 k			
設備心跳通訊訊息	Yes			
設備關閉通訊訊息	Yes			
數位輸入				
通道數	16 通道,匯端或源端(Sink / source)			
ON 電壓準位	$+3.5 \sim +30 \text{ V}_{DC}$			
OFF 電壓準位	<+1 V _{DC}			
輸入組抗	3 kΩ, 0.3 W			
隔離	3750 Vrms 光耦合隔離			
靜電保護	接觸 4 kV			
指示燈				
DeviceNet 狀態	PWR LED · NET LED · MOD LED			
I/O LED	16 個 DI LED、1 個終端電阻指示燈			
電源				
輸入範圍	$+10 \sim +30 \text{ V}_{DC}$			
功耗	1.5 W			
機構				
安裝方式	鋁軌			
尺寸	32.3 mm x 99 mm x 77.5 mm (寬 x 長 x 高)			
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			

應用



訂購資訊

CAN-2053D 16 通道 Sink/Source 隔離型數位輸入的 DeviceNet 從站模組