型號: R7I4DFCT-1-DA32A

EtherCAT網路用遠端 I/O R7I4D 系列

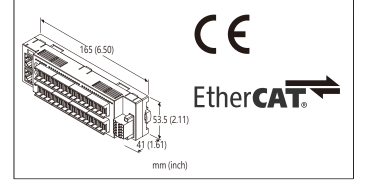
EtherCAT 遠端輸入模組

(NPN 接點輸入, 32 點, e-CON 接頭)

主要機能與特色

• EtherCAT 用32點NPN 接點輸入模組

EtherCAT® 是許冊商標和專利技術,由德國 Beckhoff Automation GmbH 授權。



型號: R7I4DECT-1-DA32A-R[1]

訂購時指定事項

- 訂購代碼: R7I4DECT-1-DA32A-R[1] 參考下面項目[1]說明,並指定該項代碼 NNN (例如: R7I4DECT-1-DA32A-R/O)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如:/C01/SET)

端子台

1: 電源用: 連接器型彈簧夾接線端子 通信用: RJ-45 連接埠 輸出入用: e-CON 連接器

I/O 種類

DA32A: NPN 接點輸入, 32 點

供給電源

DC 電源

(工作電壓範圍 24 V ±10 %, 最大漣波 10 %p-p)

[1] 選項

空白:無

/Q: 有選項 (由 選項規格 指定)

選項規格: 〇 (可複選)

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考公司的網站。)

/C01: 矽膠塗層 /C02: 聚氨酯塗層 /C03: 橡膠塗層

/SET: 根據訂購資訊表(No. ESU-7779-DA32)預先設定

相關產品

出廠時預設

- PC 設定軟體 (型號: R7CFG)
- ESI 檔案

設定軟體和 ESI 檔案可在 MG<株>或能麒公司的網站內下載。 請使用市售的 Mini-B USB 連接線將本單元連接到 PC。

一般規格

連接方式

EtherCAT: RJ-45 連接埠

供給電源 & 傳感器用電源: 可分離型彈簧夾式端子

輸入信號: e-CON 連接器 外殼材質: 阻燃樹脂(灰色)

隔離: 輸入或傳感器用電源-EtherCAT 或 FE-電源之間 狀態指示燈: PWR、RUN、ERR、L/A IN、L/A OUT

(請參照使用說明書)

接點輸入狀態指示燈: ON 時綠色 LED 亮燈

讀取周期設定:使用 R7CFG 設定

EtherCAT 通信規格

通信規格: IEEE 802.3u 傳輸類型: 100BASE-TX 傳輸速度: 全雙工 100 Mbps

傳輸線: 100BASE-TX (STP 連接線; Cat. 5e)

最大節點間長度: 100 m

固定位址設定: 使用旋鈕開關設定

(主局必須支援 MDP)

輸入規格

共用點(COM點): 32 點/ COM

最大同時輸入點數:無限制 (24V DC 時)

傳感器用電源: 24 V DC ±10 %; 最大漣波 5 %p-p, 5 A 以下

(包含接點輸入負載);額定電流8A

ON 電壓/電流: 18 V DC 以上 (X0 ~ X1F 與 +24V 之間)

/ 2.0 mA 以上

OFF 電壓/電流: 9 V DC 以下 (X0~X1F 與 +24V 之間)

/ 1.0mA 以下

輸入電流: 3.0 mA 以下/點 (24 V DC 時)

輸入阻抗: 約 8.6 kΩ ON 延遲時間: 0.5 ms 以下 **OFF 延遲時間**: 0.5 ms 以下

安裝規格

消耗電流: 約 50 mA (額定電流 8 A) 工作溫度: -10 ~ +55°C (14 ~ 131°F) 保存溫度: -20 ~ +65°C (-4 ~ +149°F) 工作濕度: 30 ~ 90 %RH (無結露) 工作環境: 無腐蝕性氣體或嚴重粉塵 固定方式: 壁掛或DIN滑軌 (35 mm 寬)

重量: 180 g (0.4 lb)

性能

絕緣阻抗: 100 MΩ以上/500 V DC **耐電壓**: 1500 V AC @1 分鐘

(輸入或傳感器用電源-EtherCAT或FE-電源之間)

標準與認證

EU 符合性:

EMC 指令

EMI EN 61000-6-4 EMS EN 61000-6-2

RoHS 指令

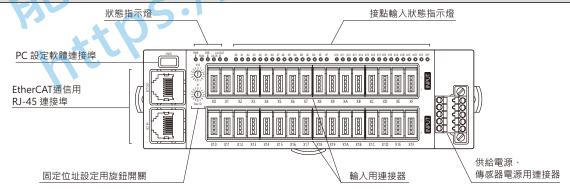
PC 設定軟體

使用PC 設定軟體 (型號: R7CFG) 可設定以下參數: 有關軟體的詳細操作,請參閱 R7CFG 的使用說明書

■ 通道集體設定

參數項目	設定範圍	初期值
讀取周期	1 ms, 5 ms,	10 ms
	10 ms, 20 ms,	
	50 ms, 70 ms,	_ ^
	100 ms, 200 ms	

外部視圖



The Apro.com.tw

端子配置

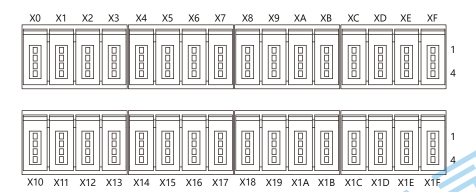
■ 輸入接點的配線

• e-CON 連接器

建議連接器: 37104-()-000FL (3M 公司)

(連接器不包含在產品包裝內。

()表示適用線徑。詳情請參閱製造商的產品目錄。)



PIN 編號		信號 名稱	機能	PIN 編號		信號 名稱	機能
X0	1	+24V	24V DC	X8	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V
	4	X0	輸入0		4	X8	輸入8
X1	1	+24V	24V DC	Х9	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	OV
	4	X1	輸入1		4	X9	輸入9
X2	1	+24V	24V DC	XA	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V
	4	X2	輸入2		4	XA	輸入10
X3	1	+24V	24V DC	XB	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	OV
15	4	X3	輸入3		4	XB	輸入11
X4	1	+24V	24V DC	XC	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NČ	未使用
N.	3	GND	0V	7	3	GND	0V
	4	X4	輸入4		4	XC	輸入12
X5	1	+24V	24V DC	XD	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V
	4	X5	輸入5		4	XD	輸入13
Х6	1	+24V	24V DC	XE	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V
	4	X6	輸入6		4	XE	輸入14
X7	1	+24V	24V DC	XF	1	+24V	24V DC
	2	NC	未使用		2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V
	4	X7	輸入7		4	XF	輸入15

PIN 編號		信號 名稱	機能	PIN 編號		信號 名稱	機能	
X10	1	+24V	24V DC	X18	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	OV		3	GND	0V	
	4	X10	輸入16		4	X18	輸入24	
X11	1	+24V	24V DC	X19	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	OV		3	GND	0V	
	4	X11	輸入17		4	X19	輸入25	
X12	1	+24V	24V DC	X1A	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X12	輸入18		4	X1A	輸入26	
X13	1	+24V	24V DC	X1B	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X13	輸入19		4	X1B	輸入27	
X14	1	+24V	24V DC	X1C	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X14	輸入20		4	X1C	輸入28	
X15	1	+24V	24V DC	X1D	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X15	輸入21		4	X1D	輸入29	
X16	1	+24V	24V DC	X1E	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		2	NC	未使用	
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X16	輸入22		4	X1E	輸入30	
X17	1	+24V	24V DC	X1F	1	+24V	24V DC	
	2	NC	未使用		1	2	NC	未使用
	3	GND	0V		3	GND	0V	
	4	X17	輸入23		4	X1F	輸入31	

■ 供給電源, 傳感器用電源的配線

使用連接器: TFMC1,5 / 5-STF-3,5

(Phoenix Contact) (包含在產品包裝內)

適用線徑: 0.2 ~ 1.5 mm²; 剝線長度 10 mm 推薦壓裝端子

- AI0,25-10YE 0.25 mm² (Phoenix Contact)
- AI0,34-10TQ 0.34 mm² (Phoenix Contact)
- AI0,5-10WH 0.5 mm² (Phoenix Contact)
- AI0,75-10GY 0.75 mm² (Phoenix Contact)
- A1–10 1.0 mm² (Phoenix Contact)
- A1,5-10 1.5 mm² (Phoenix Contact)



PWR+ 供給電源
PWR- 供給電源
FE 機能接地
SNSR.EXC+ 傳感器用電源
SNSR.EXC- 傳感器用電源

注意: 連接器上印刷標記的數字與本產品上的端子編號無關。 請根據本產品的使用說明書接線。



反應時間

• 輸入模組

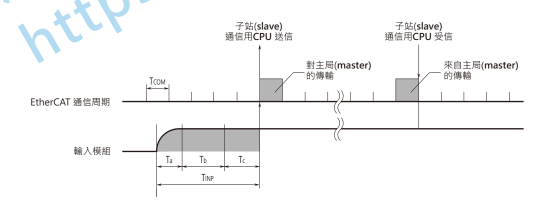
反應時間是指從步階(0→100%)輸入信號施加到輸入模組(子站)時, 其通信 CPU 的輸出達到最終值 90% 的時間。

Tcom: EtherCAT 通信周期由上位主局(master) 設定 (EtherCAT 通信周期因系統構成和設定而改變。)

T_{INP}: 輸入模組反應時間≦輸入回路的延遲時間 (Ta) + 讀取周期 (Tb) + 輸入內部處理時間 (Tc) (2個通信周期)

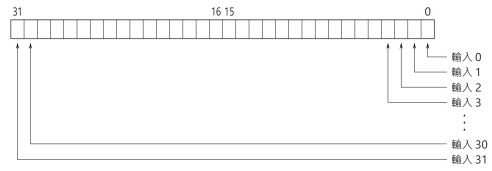
例) EtherCAT 通信周期: 1 ms 時,

輸入模組反應時間 (T_{NP}): 輸入回路的延遲時間 (0.5 ms) + 讀取周期 (1 ms) + 輸入內部處理時間 (1 ms x 2) = 3.5 [ms]



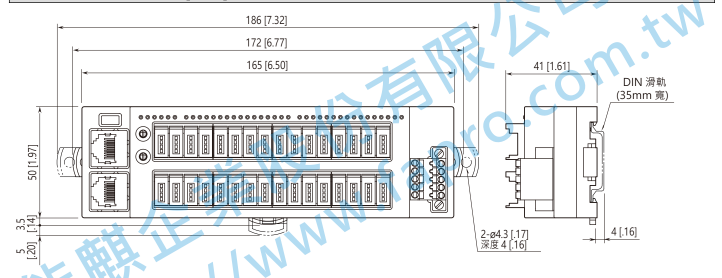
輸出入資料說明

- 接點輸入模組
- Input Area Objects



0: OFF 1: ON

外型尺寸圖 單位: mm [inch]



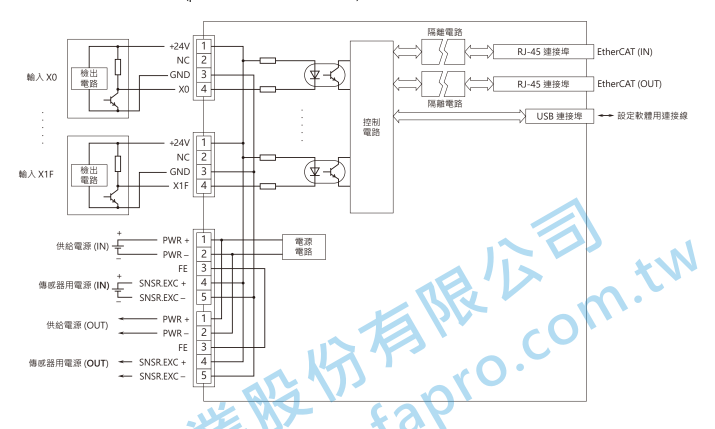
安裝需求尺寸圖 單位: mm [inch]



電路概要和接線圖

請將 FE 端子接地以保持 EMC(電磁相容性)性能。

注意: FE 端子並不是保護導體端子(protective conductor terminal)。



 Λ

規格如有更改,恕不另行通知。