



⋒ 特色

- 使用 ISM 2.4 GHz 的全球通用頻段
- 相容於 IEEE 802.15.4 無線通訊規範
- 相容於 ZigBee 2007 Pro 規範
- 無線傳輸範圍可達 700 公尺空曠直線可視距離
- 可調式無線發射功率
- 支持實體實體 6 通道隔離數位輸入和 4 通道繼電器輸出
- 無線通訊中斷安全機制 (Safe Value)
- 可配置 I/O 通道的配對關係
- 提供突波保護與 ESD 保護
- 無線通訊支援 AES-128 加密技術
- 支援導軌式安裝









■ 簡介

ZT-20xx-IOP 系列 (以下簡稱 ZT-IOP) 是一 ZigBee 無線 I/O 配對模組·其中 IOP 意思即為 "I/O Pair-connection" · 主要的功能為綁定相同編號的 I/O 通道 · 並依照輸入通道狀態 · 廣播更新遠端一種 ZT-20xx 模組的輸出通道 · 形成一對多的 I/O 配對關係;換句話說 · ZT-IOP 的 DI 通道狀態 · 會不

斷地刷新遠端所有 ZT-20xx 模組的 DO 通道·另一方面·ZT-IOP 的 DO 通道狀態·是基於遠端 ZT-20xx (#0001) 的輸入通道狀態作同步更新。

ZT-IOP 的優勢在於無須使用額外使用控制器,模組可自主更新兩端的 I/O 通道狀態,可為使用者節省控制器以及其編程的時間成本,並且 ZT-IOP 的 I/O 更新頻率,遠比額外使用控制器進行讀寫,來得快速許多,極為適合在佈線困難的環境中,快速、簡單的建立 I/O 連結。

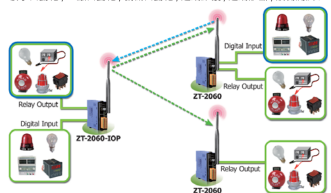
在 ZT-2060-IOP 模組上·提供了 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出·特別在數位輸入通道上·使用者可以依照自身的需求選擇使用 sink-type 或 source- type 輸入的接線方式·可靠度部分則具備 4 kV 靜電防護和 2500 VDC 的內部隔離。

■ 系統規格.

通訊介面		
無線通訊標準	ZigBee 2007 Pro	
無線輸出功率	11 dBm (FCC 認證) (Max 19 dBm)	
天線	2.4 GHz - 5 dBi 全向性天線	
傳輸距離 (LOS)	700 m (預設)	
EMI 認證	CE/FCC, FCC ID	
最大節點數	255	
LED 指示燈		
設備狀態	紅燈 x 1	
ZigBee 通訊狀態	綠燈 x 1	
數位輸入/輸出狀態	數位輸入: 綠燈 x 4	
	繼電器輸出:紅燈x4	
隔離		
模組內部隔離	2500 VDC	
EMS 保護		
ESD (IEC 61000-4-2)	±4 kV 於接觸端子, ±8 kV 於空中非接觸	
EFT (IEC 61000-4-4)	±4 kV 於電源	
Surge (IEC 61000-4-5)	±3 kV 於電源	
電源		
輸入電壓範圍	+10 VDC ~ +30 VDC	
功耗	最大 1.4 W	
機構		
可燃性	符合 UL 94V-0 材質	
尺寸(長×寬×高)	94 mm x 33 mm x 110 mm	
安裝	導軌式安裝 (DIN-Rail)	
環境		
操作溫度	-25° C ~ +75° C	
儲存溫度	-30° C ~ +80° C	
相對溼度	10~90% RH (無凝露)	

■ 產品應用.

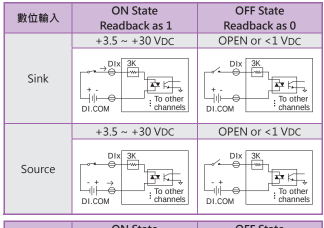
樓宇自動化,工廠自動化,機械自動化,遠端維護,遠端診斷,設備測試.

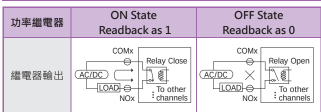


■ I/O 規格

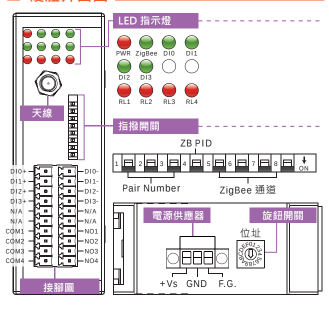
數位輸入		
輸入通道		4
輸入型態		隔離型,濕接點 (Sink/Source)
輸入準位	On 電壓準位	+3.5 VDC ~ +30 VDC
	Off 電壓準位	+1 VDC Max.
輸入阻抗		3 kΩ, 0.33 W
繼電器輸出		
輸出通道		4
輸出型態		功率繼電器, Form A
額定接點		5 A @ (250 VAC/30 VDC)
最大接點額定電壓		270 VAC/125 VDC
作動時間		10 ms Max. (於額定電壓)
釋放時間		5 ms Max. (於額定電壓)
機械壽命		空載: 20,000,000 ops. min. (300 ops/分鐘)
電氣壽命		電阻負載: 100,000 ops. min. (10 ops/分鐘)
介電強度	接點 (Contact) 間	750 VAC for (1 分鐘)
	線圈 (Coil) 與 接點 (Contact) 間	3,000 VAC for (1 分鐘)
絕緣電阻		5,080 V (1.2/50 μs)
突波強度		5 ms Max. (於額定電壓)
ESD 保護		±4 kV 於接觸端子

■ 接線圖

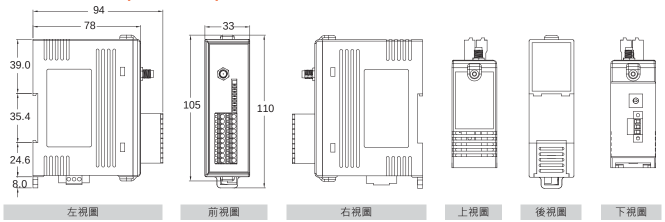




■ 硬體介面圖 _____



■ Dimensions (Units: mm) .



■ 訂購資訊 _

ZT-2060-IOP CR	ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出配對一對多模組 (ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2042 CR	ZigBee 無線 4 通道光耦合繼電器輸出和 4 通道開集輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2043 CR	ZigBee 無線 14 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2055 CR	ZigBee 無線 8 通道隔離型數位輸入和 8 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2060 CR	ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
重要提醒: ZT-20xx-IOP 系列模組必須與 ZT-20xx 模組搭配使用·所以使用前請務必購買至少一個 ZT-20xx 模組·以建立 I/O Pair-connection 連線	

■ 零配件 _____

ZT-USBC CR	ZigBee 無線 USB 轉換器 (ZigBee Full-function) (RoHS)
ZT-2570 CR	ZigBee 無線 Ethernet/RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2550 CR	ZigBee 無線 RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2510 CR	ZigBee 無線訊號中繼器 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)

重要提醒: ZT-2060-IOP 模組預設只與 ZT-2060 搭配使用·如果需要與其它種類的 ZT-20xx 模組搭配·請務必購買 ZigBee 無線轉換器·作為遠端軟體設定的通訊介面之用。