

# DOO-CTC-0101Q2

## 2路網路繼電器 (2DI-2DO)

### 產品特色

- 本產品可透過 IP 位址與 Port 進行遠端連線 ( 提供網路設定工具 ) ，並透過指令控制繼電器開關。
- 支援局域網 ( LAN ) 控制與 Internet 遠端控制 ，同時支援 MQTT 通訊方式 ( 遠端控制需搭配伺服器 ) 。
- 本產品控制協議為標準 MODBUS RTU ，並支援 MODBUS TCP ，可直接與 PLC 或各類組態監控軟體進行通訊。



### 產品規格

型號	DOO-CTC-0101Q2 ( 2 路網路繼電器 (2DI-2DO))
輸出介面	
介面規格	3*5.08 端子
數量	2 路
屬性	常開/常閉接點 開關量 ( 無電壓輸出 )
觸點最大負載	AC 277V/10A 、 DC 30V/10A
控制方式	網路控制 · 開關量輸入介面
輸入介面	
輸入數量	2 路
輸入類型	PNP 高電平 ( 3-30V )
保護方式	1.5KV 光電隔離
RJ45 網路介面	
介面標準	RJ45 ( 8P8C )
工作模式	TCP Client 、 TCP Server 、 UDP 、 UDP Server
通訊協議	MODBUS RTU/MODBUS TCP
保護方式	2KV 電磁隔離
基本參數	
通訊參數	串列傳輸速率：9600 · 校驗位：N · 資料位元：8 · 停止位元：1
尺寸 ( mm )	82*54*32
安裝方式	導軌安裝/定位孔安裝
工作電壓	DC 12V/DC 24V
功耗	<9W
工作溫度	-40~85°C

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。