

- 數位通訊(RS-485)介面規劃顯示值,數位,類比輸出之功能
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可由面板按鍵輸入顯示值或由通訊方式讀/寫顯示值
- 1~4段數位輸出(D.O.)/類比輸出(15 bit 解析度)
(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
- ◆ 顯示範圍: -19999~99999
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 警報動作方向: "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作"
- ◆ 警報延遲動作時間: 0~99秒
- ◆ 繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆ 類比輸出解析度: 15 bit
- ◆ 類比輸出反應速度: <250ms (0~90%)
- ◆ 類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA
電流輸出: <10V
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆ 通訊傳輸速率: 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 使用環境溫.濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫.濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V
- ◆ 消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)
- ◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

選用型號規格

DC5H-S- 代碼1 - 代碼2 代碼3

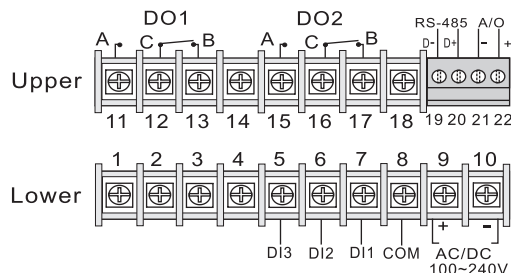
碼1	工作電源
A	AC/DC 100~240V
B	DC 12V
C	DC 24V
D	DC 30~90V

碼2	數位輸出功能
N	無警報
D1	1組D.O.
D2	2組D.O.
D3	3組D.O.
D4	4組D.O.

碼3	訊號輸出
N	無
A	4~20mA
V	0~10V
O	Option

配線圖

● 2段數位輸出接線方式:



● 4段數位輸出接線方式:

