



- 數位通訊(RS-485)介面規劃顯示值之功能
- 高亮度0.4"LED顯示範圍-1999999999~9999999999, 顯示值.小數點可任意規劃
- 可由通訊方式讀取(Master)/寫入(Slave)顯示值
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

規格特性

- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高 10.16mm(0.4")
- ◆ 顯示範圍: -1999999999~9999999999
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode (Master/Slave)
- ◆ 通訊傳輸速率: 19200/9600/4800/2400 bps
- ◆ 溫度係數: 100 ppm / °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/DC100~240V; DC22~50V
- ◆ 消耗功率: 6.5VA
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 尺寸: 96(W)*48(H)*85(D) mm
- ◆ 重量: 含包裝 約0.3 Kg

選用型號規格

MS5D - 代碼1 - 代碼2 -UM2

碼1	工作電源	碼2	讀取方式
A	AC/DC100-240V	M	Master(主)
C	DC 22-50 V	S	Slave(從)

配線圖

