



- ◆ 數位通訊(RS-485)介面規劃顯示值,數位,類比輸出之功能
- ◆ 可由面板按鍵輸入顯示值或由通訊方式讀/寫顯示值
- ◆ 可規劃類比輸出(15 bit 解析度)
- ◆ 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- ◆ 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- ◆ 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
- ◆ 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)
- ◆ 安裝方式: Socket / Plug in

選用型號規格

GCM-S [代碼1] - [代碼2]

碼1	工作電源
A	AC/DC 100-240V
D	AC/DC 22-60V

碼2	類比輸出
N	None
A	4-20mA
V	0-10V
L	Loop Power
O	Option

配線圖

