

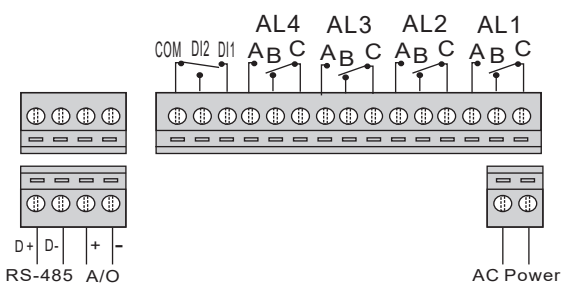
- 高亮度LED顯示範圍-19999~99999,顯示值.小數點可任意規劃
- 可使用紅外線遙控器設定參數
- 通訊速率可達38400 bps; 取樣時間可達60 cycles/sec
- 內建回復出廠預設值之功能
- 可具有自動歸零.保持(一般值或最大值)/2~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 隱藏式歐規端子,配線容易



規格特性

- | | | | |
|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------|
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高10.22mm (0.4") | ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 顯示範圍: | -19999~99999 | ◆ 通訊傳輸速率: | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆ 零值調整範圍: | -19999~99999 | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 參數設定方式: | 紅外線遙控器輸入設定 | ◆ 使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 警報動作方向: | "≥ (Hi) 動作" 或 "< (Lo) 動作" | ◆ 工作電源: | AC/DC100~240V; DC12/24/30~90V |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 | ◆ 消耗功率: | < 8.5VA(全功能輸出) |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | ◆ 絕緣耐壓能力: | 2KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 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 | | |

配線圖



選用型號規格

GBMS - 代碼1 - 代碼2 代碼3 代碼4 代碼5

碼1 顯示位數	碼2 工作電源	碼3 警報功能	碼4 類比輸出	碼5 外殼尺寸
3 3位數	A AC/DC100~240V	N 無	N 無	3 3位數
4 4位數	B DC 12V	R2 2組 Relay警報	A 4~20mA	4 4位數
5 5位數	C DC 24V	R3 3組 Relay警報	V 0~10V	5 5位數
	D DC 30~90V	R4 4組 Relay警報	O Option	6 6位數
		O2 2組O.C 警報		
		O3 3組O.C 警報		
		O4 4組O.C 警報		

尺寸圖

