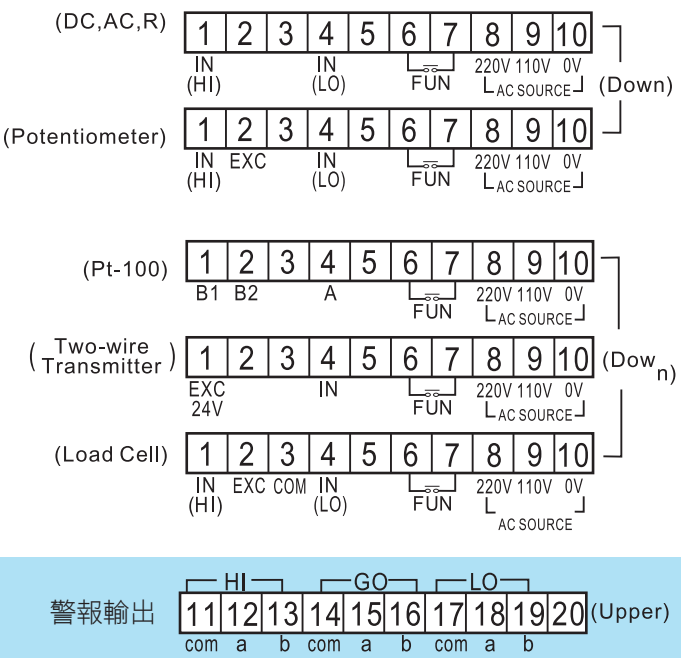


- 精確度: 0.05% F.S ± 1位數
 - 可量測直交流電壓/電流/電位計/傳送器等信號
 - 顯示範圍-19999~99999可任意規劃
 - 具有自動歸零或保持功能
 - 操作簡易(指撥開關設定)
 - 2組警報功能
 - 尺寸小，穩定性高

規格特性

- | | |
|--------------|--|
| ◆ 輔助電源: | AC110V&220V ±20%(50or60Hz) |
| ◆ 精確度: | 0.05% F.S. ± 1digit
0.2% F.S. ± 1digit(AC(RMS)) |
| ◆ 取樣時間: | 16cycles/sec. |
| ◆ 顯示值範圍: | -19999~99999 (5digit setting) |
| ◆ 設定值範圍: | -1999~9999 (4digit setting)
0~99999 (5digit setting) |
| ◆ 比較值設定方式: | Pushwheel digital switches |
| ◆ 繼電器延遲動作時間: | 0~99.9 second |
| ◆ 溫度係數: | 50ppm/°C (0~50°C) |
| ◆ 顯示幕: | Bight Red LED high 10.16mm(0.4") |
| ◆ 參數設定方式: | Touch switches |
| ◆ 記憶型式: | Non-volatile E ² PROM memory |
| ◆ 絝緣耐壓能力: | 2KVac/ 1min. (input/output/power)
1600Vdc(input/output) |
| ◆ 使用環境條件: | 0~50°C (20 to 90% RH non-condensed) |
| ◆ 存放環境條件: | 0~70°C (20 to 90% RH non-condensed) |

配線圖



選用型號規格

DC5M-AP - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4