

型式: FB — □ □ □ □

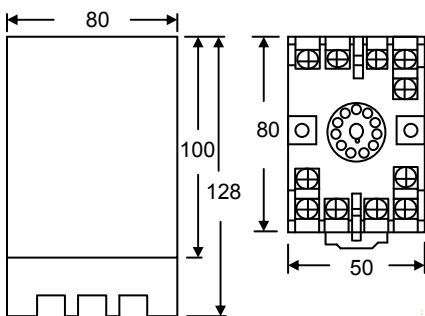


| 輸入信號 | | 設定功能 | | 輸出信號 | | 輔助電源 | |
|------|---------|------|-----------|------|---------------|------|-----------------|
| 1 | 2mV / V | 1 | 1 組 RELAY | 2 | DC 0 ~ 20mA | 2 | AC/DC 85 ~ 265V |
| 2 | 3mV / V | | | 3 | DC 4 ~ 20mA | 3 | DC 24V |
| | | | | 4 | DC 0 ~ 5V | 4 | DC 48V |
| | | | | 5 | DC 1 ~ 5V | | |
| | | | | 6 | DC 0 ~ 10V | | |
| | | | | 7 | 4~20mA 不帶電 | | |
| | | N | 無RELAY功能 | R | RS-485 Modbus | | |
| Y | 其它 | Y | 其它 | N | 無輸出功能 | Y | 其它 |
| | | | | Y | 其它 | | |

規 範

- 特 性 : 可扣除毛重。輸入和輸出信號及顯示範圍可自行調改,無切換誤差。
- 精 確 度 : $\pm 0.1\%RO$ at $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.
- 外加電壓 : DC 2 ~ 10V, EXT最大能力DC 10V/35mA.
- 顯示範圍 : 0.3"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = $0 \sim \pm 19999$ Counts.
- 調整範圍 : 數位式按鍵調整,可扣重歸零。
- 保護能力 : 輸入及輸出開路或短路無損害,可抗Surge, EMI, RFI.
- 絕緣阻抗 : $\geq 100M\Omega / DC 500V$.
- 設定功能 : 高警報或低警報型式,使用者可自行設定,每一警報接點動作時各有一LED燈亮。
- 設定範圍 : $0 \sim \pm 19999$ Counts 可調。
- 不動作帶 : $0 \sim 9999$ Counts 可調。
- 時間延遲 : $0 \sim 99$ 秒可調。
- 接點容量 : SPDT AC 120V 5A, 250V 3A, DC 24V 3A.
- 隔離能力 : AC 1600V/Min.輸入/輸出/電源之間。
- 類比輸出能力 : 電流輸出 : $\leq 500\Omega$ 在輸出20mA時,電壓輸出 : 10mA Maximum.
- 數位輸出能力 : 採用RS-485輸出,傳輸速度 1200,2400,4800,9600,19200 Baud Rate 可自行選擇。
- 線性及再線性 : $\leq 0.1\%$
- 共模互斥比 : $\geq 120db$ DC to 60Hz.
- 長期穩定性 : 年漂移度 $\leq 0.2\%$
- 反應速度 : ≤ 1 秒。
- 漣 波 : $\leq 0.1\%rms RO$.
- 溫度係數 : $\leq 80ppm / ^{\circ}C$ From $0 \sim 60^{\circ}C$; $\leq 50ppm/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.
- 適用環境 : $-10^{\circ}C \sim +65^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH 不結露。
- 存放條件 : $-20^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$ 20 ~ 95% RH 不結露。
- 工作電源 : 輔助寬電源 AC 85 ~ 265V 45 ~ 70Hz ; DC 85 ~ 300V 或 DC 20 ~ 72V.
- 外殼材質 : 不助燃性之ABS射出成型—符合UL 94 CLASS V-O.
- 固定方式 : 軌道固定式及掛壁式二種通用。

外型尺寸(mm)



接線圖

