

電阻式溫度信號警報器 (RTD Alarm)

特性：

- 輸入信號 4 位數字顯示-100.0 ~400.0
- 數字顯示-100~400°C/-100~700°F
- 輸出及設定可自行調整
- 超薄型，寬度 27mm
- 不自燃 PC 外殼，適合軌道固定及壁掛式，安裝容易
- 高隔離能力 (AC 2KV/Min，輸入 / 輸出 / 電源之間)
-



型式: TBR

輸入信號		設定功能		輔助電源	
A	PT100Ω 3Wire -100~400°C/-150~700°F	A	2Alarm Setting	C	DC 22~72V
				F	AC/DC 85~265V (AC&DC 共用)
Y	Other			Y	Other

規範：

- 精確度：顯示精度± 0.2%FS ±2C.、動作點精度± 0.2%FS ±2C.
- 顯示範圍：0.36"紅色 LED 4 位數 0 ~400.0 Counts.
- 絕緣阻抗：≥100MΩ / DC 500V
- 隔離能力：AC 2KV / 1Min，電源對輸入及輸出之間，DIN IEC 688.
- 設定功能：兩組警報接點.Hi 或 Lo 可自行選擇.
- 設定範圍：0 ~ 9999 Counts 可調.
- 不動作帶：0 ~ 9999 Counts 可調.
- 時間延遲：0 ~ 99 sec. 可調.
- 接點容量：SPDT AC 120V 5A ,250V 2.5A,DC 24V 3A PF=1
- 長期穩定性：年漂移度 ≤ 0.2%
- 反應速度：≤ 1sec
- 溫度係數：≤ 100ppm / °C From 0~60°C
- 適用環境：-5°C ~+85°C 20~95% RH 不結露
- 存放條件：-10°C ~+105°C 20~95% RH 不結露
- CE 認證：EN 61000-6-4 , EN 61000-6-2, EN 61000-3-2
- 電源變動率：電源可承受 AC 寬電源 85~265V 或 DC 24V ± 10%
- 電源影響：≤ 0.03% / V
- 外殼材質：不助燃性之 PC 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：27 W x 129 H x 72 L (含底座)

電路方塊圖與接線圖：

