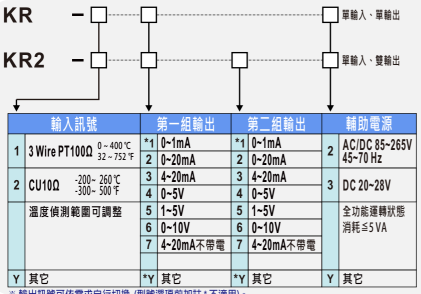
阻温度 PT100Ω

比

號

14 PIN RELAY SOCKET







※輸出訊號可依需求自行切換(型號選項前加註*不適用)

節

| 特 | | | 色 |
|----|----|-----|---|
| 準 | 6 | 度 | |
| 類 | 比輸 | 出能 | カ |
| 類 | 比輸 | 出特 | 靕 |
| 保 | 護 | 能 | 力 |
| 隔 | 離 | 能 | カ |
| 長 | 期 | € 定 | 度 |
| 溫 | 度 | 係 | 數 |
| 使 | 用 | 環 | 境 |
| 外 | 殼 | 材 | 質 |
| 安安 | 裝 | 方 | 式 |
| 安 | 規 | 認 | 證 |

1.輸出對應可自行切換。 2.具有零點(Zero)±10%、增益值(Span)±10%可調整。 3.具備輸出指示燈方便人員辨識。

±0.2% RO at 23℃ ±3℃,溫度輸入切換無誤差,輸出 V/A 自行切換誤差≦ ±0.3% RO。

電壓輸出:最大負載電流 10mA; 電流輸出:最大負載阻抗 500Ω。

輸出反應時間: ≦400ms; 漣波: ≦0.1% rms RO。

輸入輸出開路或短路無損害,可抗 Surge、EMI、RFI。

AC 1600V/min 輸入/輸出/電源之間。

年漂移度 ≦ 0.2%。

 \leq 80ppm/°C From 0~60°C ; \leq 50 ppm/°C From 25°C \pm 5°C \circ

-10℃~+65℃ 20~90% RH 不結露。存放條件:-20℃~+75℃ 20~90% RH 不結露。

不助燃性之ABS射出成型~符合UL94 CLASS V-0。

DIN RAIL 35mm 軌道固定式及掛壁式二種通用。

EN 61000-3-2:2002+2:2005 EN 61000-3-3:1995+A1:2001 EN 61000-4-2:2001 EN 61000-4-3:2002

V ⊥mA

EN 61000-4-5:2004 EN 61000-4-6:2001 EN 61000-6-2:2001 EN 61000-6-4:2001

EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-11:2004

mA帶電輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
|--------|----|----|----|---|----|----|---|----|--|
| 0~20mA | ON | ON | | | | ON | | ON | |
| 4~20mA | | | ON | | ON | ON | | ON | |
| .IP2 | | | | | | | | | |





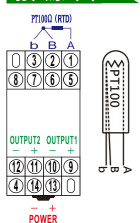


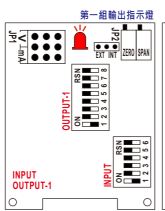


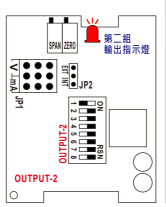


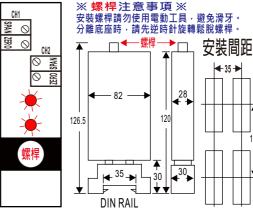


線 콥









120