

型號

14 PIN RELAY SOCKET



| 輸入訊號 | | 第一組輸出 | 第二組輸出 | 輔助電源 |
|------|------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | 2Wire DC4~20mA Ext.V : DC22~28V | *1 0~1mA | *1 0~1mA | 2 AC/DC 85~265V 45~70 Hz |
| | | 2 0~20mA | 2 0~20mA | |
| | | 3 4~20mA | 3 4~20mA | 3 DC 20~28V |
| | | 4 0~5V | 4 0~5V | |
| | | 5 1~5V | 5 1~5V | |
| | | 6 0~10V | 6 0~10V | 全功能運轉狀態 消耗 ≤ 5 VA |
| | | 7 4~20mA不帶電 | 7 4~20mA不帶電 | |
| Y 其它 | *Y 其它 | *Y 其它 | Y 其它 | |

* 輸出訊號可依需求自行切換 (型號選項前加註 * 不適用)。

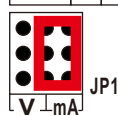


規範

| | |
|-------------|--|
| 特 色 | 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。 |
| 準 確 度 | ±0.1% RO at 23°C ±3°C，輸出 V / A 自行切換誤差 ±0.3% RO。 |
| 供 給 電 壓 | Without Load DC22 ~ 28V 30mA Maximum。 |
| 輸 入 阻 抗 | ≈ 50Ω。 |
| 類 比 輸 出 能 力 | 電壓輸出：最大負載電流 10mA；電流輸出：最大負載阻抗 500Ω。 |
| 類 比 輸 出 特 性 | 輸出反應時間：≤ 400ms；漣波：≤ 0.1% rms RO。 |
| 保 護 能 力 | 輸入輸出開路或短路無損害，可抗 Surge、EMI、RFI。 |
| 隔 離 能 力 | AC 1600V/min 輸入 / 輸出 / 電源之間。 |
| 長 期 穩 定 度 | 年漂移度 ≤ 0.2%。 |
| 溫 度 係 數 | ≤ 80ppm/°C From 0~60°C；≤ 50 ppm/°C From 25°C ± 5°C。 |
| 使 用 環 境 | -10°C ~ +65°C 20 ~ 90% RH 不結露。存放條件：-20°C ~ +75°C 20 ~ 90% RH 不結露。 |
| 外 殼 材 質 | 不助燃性之ABS射出成型~符合UL 94 CLASS V-0。 |
| 安 裝 方 式 | DIN RAIL 35mm 軌道固定式及掛壁式二種通用。 |
| 安 規 認 證 | EN 61000-3-2:2002+2:2005 EN 61000-4-2:2001 EN 61000-4-5:2004 EN 61000-6-2:2001 EN 61000-3-3:1995+A1:2001 EN 61000-4-3:2002 EN 61000-4-6:2001 EN 61000-6-4:2001 EN 61000-4-4:2004 EN 61000-4-11:2004 |

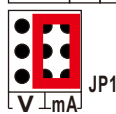
mA帶電輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

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



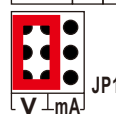
mA不帶電輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

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

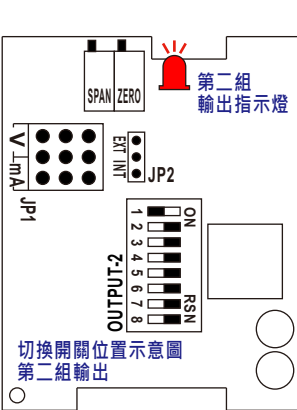
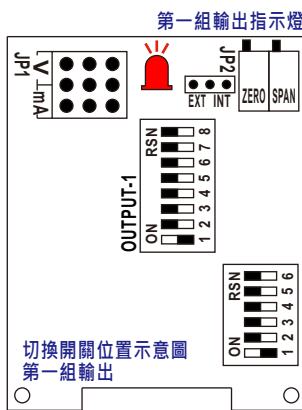
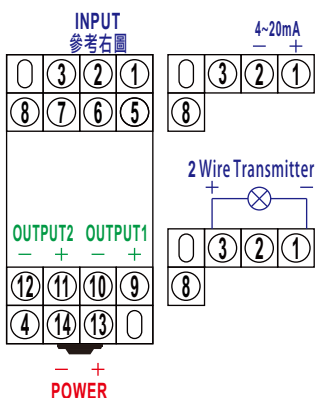


V輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

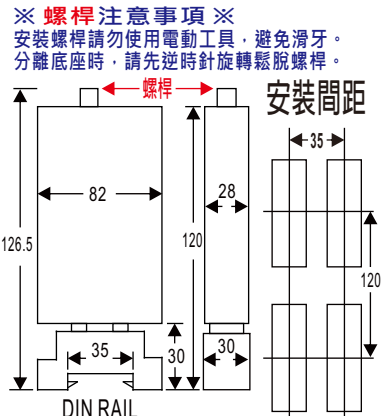
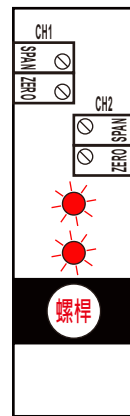
| | | | | | | | | |
|-------|----|----|---|----|---|---|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0~5V | | ON | | | | | ON | ON |
| 1~5V | | | | ON | | | ON | ON |
| 0~10V | ON | ON | | | | | ON | ON |



接線圖



外型尺寸



※ 螺桿注意事項 ※
安裝螺桿請勿使用電動工具，避免滑牙。
分離底座時，請先逆時針旋轉鬆脫螺桿。