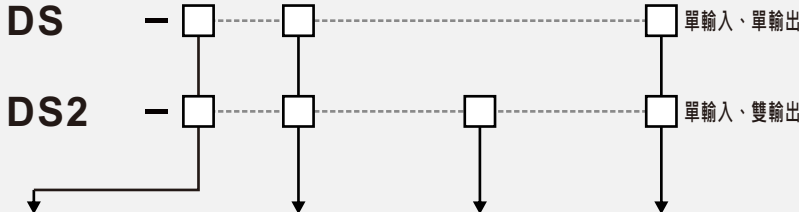


型號

11 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)。

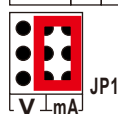


規範

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		



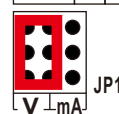
mA不帶電輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

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

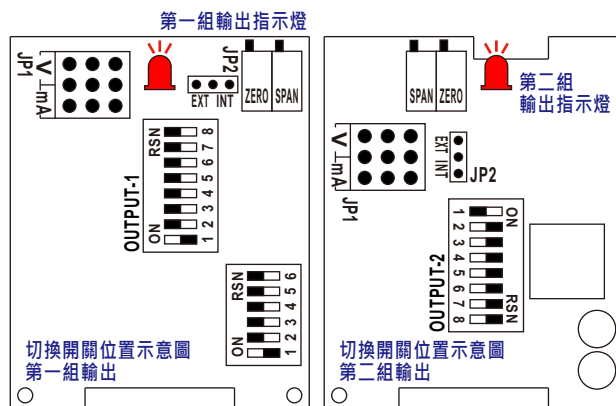
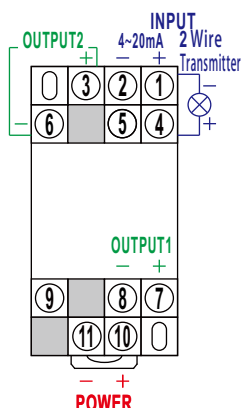


V輸出 OUTPUT1 及 OUTPUT2 切換位置

	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

