

型式: **KS** - 單組輸出
KS2 - 雙組輸出

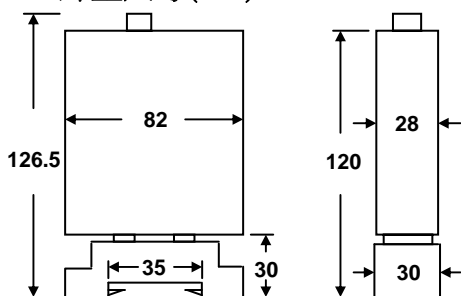


輸入信號		輸出信號 1		輸出信號 2		輔助電源	
1	DC 4 ~ 20mA 2Wire EXT : DC 24V	1	DC 0 ~ 10mA	1	DC 0 ~ 10mA	2	AC/DC 85 ~ 265V
		2	DC 0 ~ 20mA	2	DC 0 ~ 20mA	3	DC 24V
		3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 4 ~ 20mA	4	DC 48V
2	DC 4 ~ 20mA 4Wire EXT : DC 24V	4	DC 0 ~ 5V	4	DC 0 ~ 5V		
		5	DC 1 ~ 5V	5	DC 1 ~ 5V		
		6	DC 0 ~ 10V	6	DC 0 ~ 10V		
		7	4~20mA不帶電	7	4~20mA不帶電		
Y	其它	Y	其它	Y	其它	Y	其它

規 範

- 特 性 : 輸出信號可自行調改。
- 精 確 度 : $\pm 0.1\%RO$ at $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ (使用者調改後 $\leq \pm 0.3\%RO$ 以內)。
- 供 給 電 壓 : DC 24 ~ 28V (Without Load)。
- 輸 入 阻 抗 : $\leq 50\Omega$ 。
- 絕 緣 阻 抗 : $\geq 100M\Omega / DC 500V$ 。
- 輸 出 能 力 : 電流輸出: $\leq 500\Omega$ 在輸出20mA時, 電壓輸出: 10mA Maximum。
- 隔 離 能 力 : AC 1600V/Min.輸入/輸出/電源之間。
- 輸入保護能力 : $\leq DC 20mA$ 時 $\leq 150mA$ 連續。
- 輸出保護能力 : 輸出開路或短路無損害,可抗 Surge,EMI,RFI
- 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 $\leq 0.2\%$
- 調 整 範 圍 : SPAN 及 ZERO $\pm 10\%$ 。
- 反 應 速 度 : $\leq 400mS$ 。
- 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射出成型一符合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)

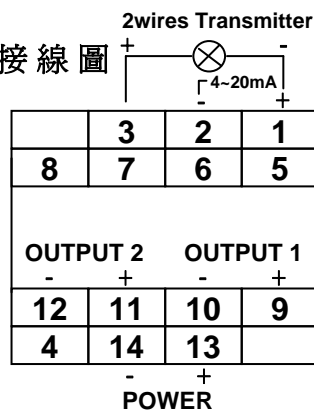


DIN RAIL

輸出信號 OUTPUT 1 及 OUTPUT 2 切換位置

輸出信號	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8
0 ~ 1mA		ON						
0 ~ 10mA		ON				ON		
0 ~ 20mA	ON	ON				ON		
4 ~ 20mA			ON		ON	ON		
0 ~ 5V		ON					ON	
1 ~ 5V				ON			ON	
0 ~ 10V	ON	ON					ON	

接線圖



輸出 V 或 mA 選擇

