

型式: FS2 — □ □ □ □

CE



輸入信號		輸出信號 1		輸出信號 2		輔助電源	
1	DC 4~20mA 2Wires EXT : DC 24V	2	DC 0 ~ 20mA	2	DC 0 ~ 20mA	2	AC/DC 85 ~ 265V
		3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 24V
		4	DC 0 ~ 5V	4	DC 0 ~ 5V	4	DC 48V
		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
				R	RS-485 Modbus		

規 範

特 性 : 輸出信號及顯示範圍可自行調改,無切換誤差.

精 確 度 : $\pm 0.1\% \text{RO at } 23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

供 給 電 壓 : DC 24~28V (Without Load).

顯 示 範 圍 : 0.3"高亮度紅色LED 4-1/2 位數 = 0~±19999 Counts.

調 整 範 圍 : 數位式按鍵調整.

輸 入 阻 抗 : $\leq 50\Omega$.

保 護 能 力 : 輸入及輸出開路或短路無損害.可抗Surge, EMI, RFI.

絕 緣 阻 抗 : $\geq 100\text{M}\Omega / \text{DC } 500\text{V}$.

隔 離 能 力 : AC 1600V/Min.輸入/輸出/電源之間.

類 比 輸 出 能 力 : 電流輸出: $\leq 500\Omega$ 在輸出20mA時,電壓輸出: 10mA Maximum.

數 位 輸 出 能 力 : 採用RS-485輸出,傳輸速度 1200,2400,4800,9600,19200 Baud Rate 可自行選擇.

線 性 及 再 線 性 : $\leq 0.1\%$ 共 模 互 斥 比 : $\geq 120\text{db DC to } 60\text{Hz}$.長 期 穩 定 性 : 年漂移度 $\leq 0.2\%$ 反 應 速 度 : $\leq 1\text{秒}$.漣 波 : $\leq 0.1\% \text{rms RO}$.溫 度 係 數 : $\leq 80\text{ppm} / ^{\circ}\text{C}$ From 0~60°C ; $\leq 50\text{ppm} / 25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.

適 用 環 境 : -10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.

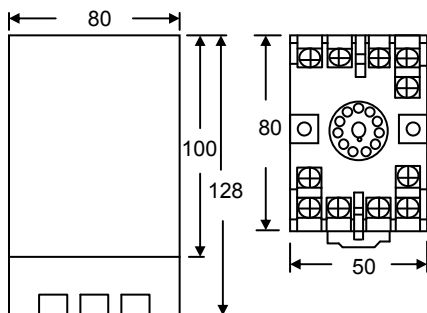
存 放 條 件 : -20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露.

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—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)



接線圖

