

型式: FR -



輸入信號		設定功能		輸出信號		輔助電源	
1	PT100Ω...-100~400°C/-150~800°F	1	1 組 RELAY	2	DC 0 ~ 20mA	2	AC/DC 85 ~ 265V
2	CU 10Ω at 25°C	2	2 組 RELAY	3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 24V
				4	DC 0 ~ 5V	4	DC 48V
				5	DC 1 ~ 5V		
				6	DC 0 ~ 10V		
				7	4~20mA 不帶電		
		N	無RELAY功能	R	RS-485 Modbus		
Y	其 它	Y	其 它	N	無輸出功能	Y	其 它
				Y	其 它		

規 範

特 性 : 溫度顯示全範圍及輸出信號可自行調改,無切換誤差.

精 確 度 : $\pm 0.2\%RO$ at 23°C $\pm 5^{\circ}C$.

輸入形式 : 二線式 或 三線式.

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.

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 : $\geq 100M\Omega / DC 500V$.

設定功能 : 高警報或低警報型式,使用者可自行設定,每一警報接點動作時各有一LED燈亮.

設定範圍 : 0 ~ ± 19999 Counts 可調.

FQFP-176

不動作帶 : 0 ~ 9999 Counts 可調.

時間延遲 : 0 ~ 99 秒可調.

接點容量 : SPDT AC 120V 5A, 250V 3A, DC 24V 3A.

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 : $\geq 120db$ DC to 60Hz.

長期穩定性 : 年漂移度 $\leq 0.2\%$

反應速度 : ≤ 1 秒.

漣 波 : $\leq 0.1\%rms RO$.

溫度係數 : $\leq 80ppm / ^{\circ}C$ From 0~60°C ; $\leq 50ppm/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$.

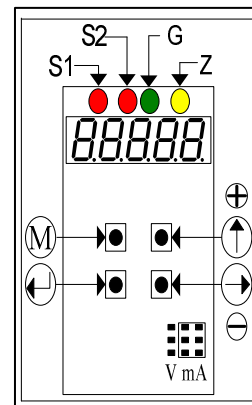
適用環境 : -10°C ~ +65°C 20 ~ 95% RH 不結露.

存放條件 : -20°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露.

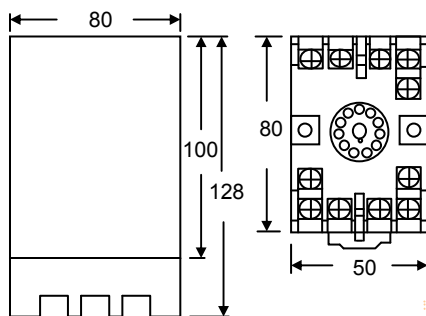
工作電源 : 輔助寬電源 AC 85 ~ 265V 45 ~ 70Hz ; DC 85 ~ 300V 或 DC 20 ~ 72V.

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

