

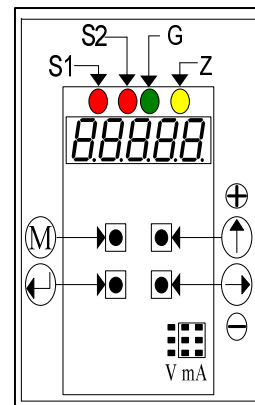
型式: FD - □ □ □ □



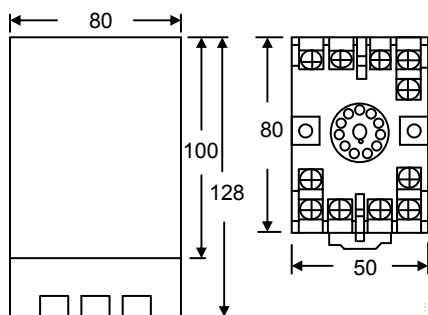
輸入信號		設定功能		輸出信號		輔助電源	
2	DC 0 ~ 20mA	1	1 組 RELAY	2	DC 0 ~ 20mA	2	AC/DC 85 ~ 265V
3	DC 4 ~ 20mA			3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 24V
4	DC 0 ~ 5V	2	2 組 RELAY	4	DC 0 ~ 5V	4	DC 48V
5	DC 1 ~ 5V			5	DC 1 ~ 5V		
6	DC 0 ~ 10V			6	DC 0 ~ 10V		
		N	無RELAY功能	7	4~20mA 不帶電		
Y	其 它	Y	其 它	R	RS-485 Modbus		
				N	無輸出功能		
				Y	其 它	Y	其 它

規 範

- 特 性：輸入和輸出信號及顯示範圍可自行調改，無切換誤差。
- 精 確 度：± 0.1%RO at 23°C±5°C.
- 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：電壓輸入 ≥ 1MΩ, 電流輸入 ≤ 50Ω.
- 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：≥ 100MΩ/ 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。
- 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：≤ 500Ω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：≤ 0.1%
- 共 模 互 斥 比：≥ 120db DC to 60Hz.
- 長 期 穩 定 性：年漂移度 ≤ 0.2%
- 反 應 速 度：≤ 1秒.
- 漣 波：≤ 0.1%rms RO.
- 溫 度 係 數：≤ 80ppm / °C From 0~60°C ; ≤ 50ppm/25°C±5°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

