

型式：LD — □ □ □ □

CE



輸入信號		設定功能		輸出信號		輔助電源	
2	DC 0 ~ 20mA	1	Hi - Lo 設定	2	DC 0 ~ 20mA	2	AC/DC 85 ~ 265V
3	DC 4 ~ 20mA	2	Hi - Hi 設定	3	DC 4 ~ 20mA	3	DC 24V
4	DC 0 ~ 5V	3	Lo - Lo 設定	4	DC 0 ~ 5V	4	DC 48V
5	DC 1 ~ 5V	4	Lo - Hi 設定	5	DC 1 ~ 5V		
6	DC 0 ~ 10V			6	DC 0 ~ 10V		
				7	4~20mA 不帶電		
Y	其它	N	不需警報	R	RS-485 Modbus		
		Y	其它	N	不需輸出	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：0.28"高亮度紅色LED 3位數 -199 ~ 999 Counts，顯示範圍可自行更改。

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：-199 ~ 999 Counts 可調。

不 動 作 帶：0 ~ 99 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)

