



LED數位顯示器 YD2007

特點：

- 加大型0.8"顯示器。
- 各式熱電偶、熱電阻輸入信號選擇。
- 標準一組警報，具八種模式可選擇規劃。
- 電源電壓90~264VAC50/60Hz 全範圍電源輸入。

應用：

溫/溼度、冷凍空調、直流電壓/電流、照度、氣體濃度、
壓力、流量顯示、控制、警報、再傳輸、RS-485 通信...



主要規格

輸入	熱電偶：J. K. T. E. B. R. S. N. C
	白金熱電阻：DIN PT-100; JIS PT-100
	線性信號：4~20mA; 0~50mV; 1~5V; 0~10V
精度	熱電偶±1°C; 白金熱電阻±0.2°C; 線性信號±3μV
取樣時間	0.25秒
控制	比例帶(P控)：0.0~300.0% F.S
	ON / OFF控制：遲滯範圍0~2000
輸出週期 0~100 秒	繼電器15秒
	脈波電壓 (SSR) 1秒
	線性電流 (壓)：0秒
輸出	繼電器：10A / 240 VAC (電阻性負載)
	脈波電壓 (SSR)：DC 0 / 24V (電阻性負載250Ω以上)
	線性電流：4~20mA (電阻性負載600Ω以下)
	線性電壓：0~50mV; 1~5V; 0~10V (電阻性負載600Ω以上)
一般規格	電源電壓：AC 90~264VAC 50 / 60Hz; DC 24V
	操作環境溫度：0~50°C
	操作環境濕度：0~90 %
	消耗電力：3VA 以下

※本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。