

VD 2605 雙迴路多功能簡易控制器&顯示器

特點：

- 標準：
- 具備完全獨立之雙迴路系統,用於兩個獨立信號輸入。
 - 各式熱電偶、熱電阻輸入信號選擇。
 - P、PD、ON/OFF控制可自由規劃。
 - 標準各一組警報，具八種模式可選擇規劃。
 - 標準DC 24V輔助電源(Sensor傳送器驅動電壓)。
 - 電源電壓90~264VAC 50/60Hz全範圍電源輸入。
- 選購：
- 直流線性信號輸入選擇。
 - 警報可擴充至三組警報。
 - 4~20mA實際值再傳輸，可搭配記錄器、監控系統使用。
 - RS-485通訊功能 (MODBUS-RTU格式)。
 - 電源電壓DC24V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.....。



規格說明

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	P控制(比例帶)：0.0~300.0% F.S PD控制：比例帶0.0~300.0% F.S; 微分時間：0~900 sec. ON / OFF 控制：遲滯範圍0~2000 or 0.0~200.0
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

輸入種類及範圍

種類	範圍	
J	-50°C ~ 1000°C	-58°F ~ 1832°F
K	-50°C ~ 1370°C	-58°F ~ 2498°F
T	-270°C ~ 400°C	-454°F ~ 752°F
E	-50°C ~ 750°C	-58°F ~ 1382°F
B	0°C ~ 1800°C	32°F ~ 3272°F
R	0°C ~ 1750°C	32°F ~ 3182°F
S	0°C ~ 1750°C	32°F ~ 3182°F
N	-50°C ~ 1300°C	-58°F ~ 2372°F
C	-50°C ~ 1800°C	-58°F ~ 3272°F
DPT	-200°C ~ 850°C	-328°F ~ 1652°F
JPT	-200°C ~ 650°C	-328°F ~ 1202°F
LINE	-1999 ~ 9999	

警報模式

絕對上限警報	絕對下限警報
偏差值上限警報	偏差值下限警報
區域內警報	區域外警報
絕對上限延遲警報	絕對下限延遲警報

