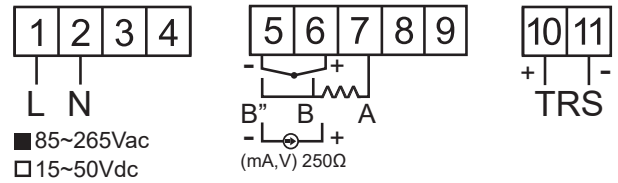


- 精確度: ± 0.3% 滿刻度 ± 1 位數.
- 可量測熱電偶/PT-100/交直流電流/ 交直流電壓.
- 顯示範圍: -1999~9999; 小數點可任意規劃.
- 警報輸出/類比輸出
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高.

配線圖



選用型號規格

K-S2000 - 代碼1 - 代碼2 代碼3 代碼4 - 代碼5 代碼6 代碼7 - 代碼8

碼1	輸出1選擇	碼2	輸出2選擇	碼3	警報功能	碼4	類比輸出	碼5	遙控輸入	碼6	通訊功能	碼7	輸入類型	碼8	工作電源	
0	None	0	None	0	None	0	None	0	None	0	None	K	N	JP100Ω	A	AC 85-265V
1	Relay	1	Relay	1	1 Relay	1	4-20mA	1	4-20mA	1	RS232	J	T	DPT100Ω	D	DC 24V
2	Volt for SSR	2	Volt for SSR	2	2 Relays	2	0-20mA	2	0-20mA	2	RS485	R	W	JP50Ω		
3	4-20 mA	3	4-20 mA	3	3 Relays	A	0-5V	A	0-5V	3	TTL	S	PL	AN		
4	0-20 mA	4	0-20 mA			B	0-10V	B	0-10V	A	RS232-Modbus	B	U			
						C	1-5V	C	1-5V	B	RS485-Modbus	E	L			
						D	2-10V	D	2-10V	D	2-10V					依輸入類型對照表

※輸入類型對照表

TYPE	K	J	R	S	B	E	N	T	W	PL	U	L	JP100Ω	DPT100Ω	JP50Ω	AN(-1999-9999°C)
1	0.0-200.0°C	0.0-200.0°C	0-1600°C	0-1600°C	0-1820°C	0-800°C	0-1200°C	-199.9-400.0°C	0-2000°C	0-1300°C	-199.9-600.0°C	0-400°C	-199.9-600.0°C	-199.9-600.0°C	-199.9-600.0°C	-10-10mV
2	0.0-400.0°C	0.0-400.0°C	0-1769°C	0-1769°C		0-1000°C	0-1300°C	-199.9-200.0°C	0-2320°C	0-1390°C	-199.9-200.0°C	0-800°C	-199.9-400.0°C	-199.9-400.0°C	-199.9-400.0°C	0-10mV*2
3	0-600°C	0-600°C						-199.9-350.0°C			-199.9-400.0°C		-199.9-200.0°C	-199.9-200.0°C	-199.9-200.0°C	0-10mV*5
4	0-800°C	0-800°C										0-200°C	0-200°C	0-200°C	0-50mV / 0-20mA / 0-5V	
5	0-1000°C	0-1000°C										0-400°C	0-400°C	0-400°C	10-50mV / 4-20mA / 1-5V	
6	0-1200°C	0-1200°C										0-600°C	0-600°C	0-600°C		

規格特性

- ◆ 精確度: ± 0.3% 滿刻度 ± 1 位數.
- ◆ 測量範圍: K: 0-400°C / 0-1200°C
J: 0-400°C / 0-1200°C
E: 0-1000
T: -1999.9~400°C / 0~350°C
R: 0-1796°C
S: 0-1796°C
B: 0-1820°C
N: 0-1300°C
W: 0-2320°C
PL: 0-1390°C
U: -199.9~400°C / 0~400°C
L: 0-800°C
PT-100: -199.9~600°C / 0~600°C
電流: 0~20mA Dc / 4~20mA Dc
電壓: 0~50mV Dc / 0~10V Dc / 1-5V Dc
- ◆ 顯示幕: High brightness LED
- ◆ 取樣時間: 2.5 cycles / sec
- ◆ 顯示範圍: -1999-9999
- ◆ 過載顯示: UUU1
- ◆ 單位: °C / °F
- ◆ 參數設定方式: 按鍵輸入設定
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆ 繼電器接點容量: AC 240V / 5A; AC 240V / 3A (Alarm 2)
- ◆ 警報動作方式: On / Off control; PID control
- ◆ 類比輸出推動能力: 電流輸出: <20mA;
電壓輸出: <10V
100ppm / °C (0~60°C)
0~60°C
- ◆ 溫度係數: 20~90% RH (非結露)
- ◆ 使用環境溫度: -10~70°C
- ◆ 使用環境溼度: 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫度: 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溼度: AC 85-264V; DC 10-50V
- ◆ 工作電源: 2KVac / 1min
- ◆ 絕緣耐壓能力: 熱電偶: ≥ 1MΩ
PT-100: ≥ 1MΩ
- ◆ 輸入抗阻: 電流: 2.4Ω
電壓: ≥ 1MΩ