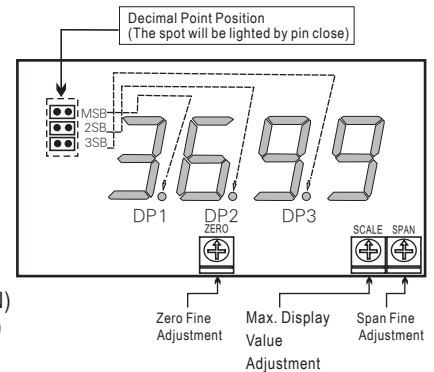


- 精確度 ±0.1%滿刻度, ±1位數(直交流/PT-100)
±0.2%滿刻度, ±1位數(交流)
- 可量測交直流電壓/交直流電流/PT-100..等信號
- 高亮度0.8"LED顯示範圍-1999~3699,顯示值.
小數點可任意規劃
- 具有外部控制端子開啟/關閉低值遮蔽功能
- CE 規範認證

校正步驟

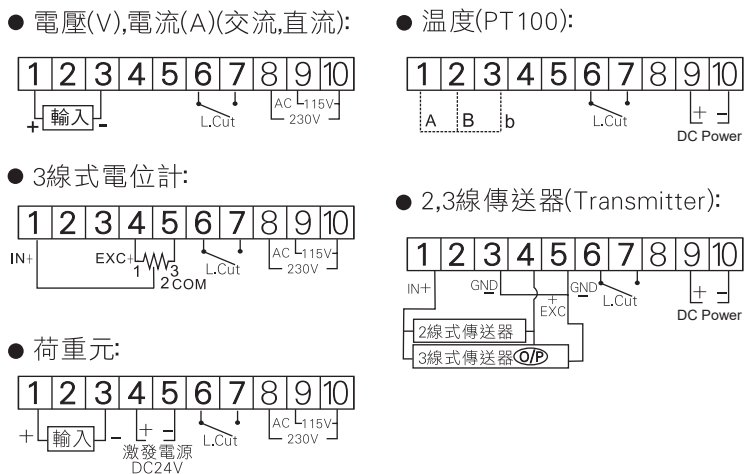
- **Example:
Input: 0-10 Vdc
Display: 0-100.0 M/min
Aux. Power: AC 115/230V, 50/60 Hz
- **Calibration Operating Procedures:
1. Close 3SB, and DP3 lights.
 2. Input DC 10V and adjust (SCALE) to max scale
 3. Input DC 10V and fine adjust (SPAN)
 4. Input DC 0V and fine adjust (ZERO)
 5. Finish the calibration



規格特性

- ◆ 精確度: ±0.1%滿刻度 ±1位數 (直流/PT-100)
±0.2%滿刻度 ±1位數 (交流)
- ◆ 顯示幕: 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
- ◆ 取樣時間: 3 cycles/sec
- ◆ 顯示範圍: -1999-3699
- ◆ 零值調整範圍: ±5%
- ◆ 過載顯示: 1 或 -1
- ◆ 極性顯示: 輸入訊號相反時顯示"-"
- ◆ 溫度係數: 100ppm/°C (0~60°C)
- ◆ 資料記憶方式: EEPROM
- ◆ 使用環境溫濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 存放環境溫濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露)
- ◆ 工作電源: AC115/230V ± 10%; DC22~30V
- ◆ 消耗功率: 4.5VA
- ◆ 絕緣耐壓能力: 2KVac / 1min (輸入 / 電源)
- ◆ 輸入阻抗: 電壓: >2V以上: 20KΩ/V
≤2V以下: 大於200MΩ
電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降)
<0.2A以下: 1V (端點壓降)

配線圖



選用型號規格

DCB - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸入種類	碼3	工作電源	碼2	電壓(V)	電流(A)	3線電位計	溫度(Pt-100)	荷重元				
D	直流訊號	A	AC115/230V	V1	0-50mV	A4	0-20mA	P1	500Ω-10KΩ	TO	-200-600°C	L1	1mV/V EX,5V
A	交流平均值	C	DC22~30V	V2	0-5V	A6	4-20mA	P2	10KΩ-100KΩ			L2	2mV/V EX,5V
P	3線電位計			V3	1-5V	A7	0-2A	P3	100KΩ-1MΩ			L3	3mV/V EX,5V
I	2線電阻計			V4	0-10V	A8	0-5A	PO	其他範圍			L4	1mV/V EX,10V
T	溫度(Pt-100)			V5	0-36V	A9	0-10A					L5	2mV/V EX,10V
L	荷重元			V6	0-300V	AO	其他範圍					L6	3mV/V EX,10V
2	2,3線傳送器			V7	0-600V							LO	其他範圍
				VO	其他範圍								

註: 2線式傳送器規格內建24Vdc激發電源, 適用於2線式(LOOP POWER) 如壓力,溫度,濕度等感測器,直接接線使用