

- 特點：**
- 雙迴路輸出完全隔離，可選擇不同信號
 - 電源、輸入及輸出設計LED指示燈，方便檢視
 - 17.5mm薄型35mm導軌安裝
 - 依據CE國際標準規範設計
 - 可指定選購0.1%精度



■ 選用型號規格: OWT-TC- [輸出迴路] - [輸入形式] [溫度範圍] - [輸出訊號1] [輸出訊號2] - [工作電源]

代碼	輸出迴路
1	1組輸出
2	2組輸出

代碼	K	J	E	T	代碼	溫度範圍
				●	A	-50~+100°C
		●	●	●	B	0~50°C
	●	●	●	●	C	0~100°C
	●	●	●	●	D	0~200°C
	●	●	●	●	E	0~400°C
	●	●	●	●	F	0~500°C
	●	●	●	●	G	0~600°C
	●	●	●	●	H	0~800°C
	●	●	●	●	I	0~1000°C
	●	●	●	●	J	0~1200°C
	●	●	●	●	T	指定溫度

代碼	輸出訊號範圍
N	無
1	0~20mA
2	4~20mA
3	0~5V
4	0~10V
5	1~5V
6	2~10V

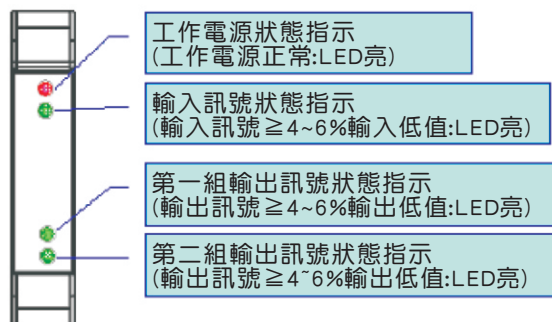
若選購1組輸出型式，請在輸出訊號2欄中填寫"N"

代碼	工作電源
ADH	AC85~265V DC100~300V
ADL	AC/DC20~56V

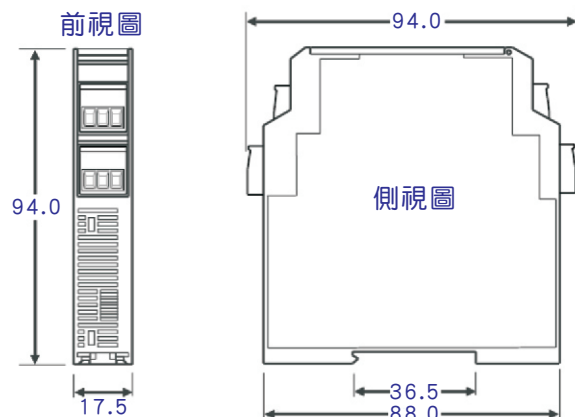
規格特性：

- ◆ 精確度: $\leq \pm 0.5\%$ of F.S.
- ◆ 反應時間: ≤ 0.5 秒
- ◆ 工作溫度: 0~60°C
- ◆ 工作濕度: 20~95%RH，無結露
- ◆ 溫度係數: ≤ 100 PPM/°C
- ◆ 外觀尺寸: 94mm(W)×94mm(H)×17.5mm(D)
- ◆ 外殼材質: ABS防火材質，UL94V0
- ◆ 安裝導軌: 35mm DIN導軌
- ◆ 重量: 250g
- ◆ 隔離強度: AC2.0KV，1分鐘
(電源/輸入/輸出1/輸出2之間)
- ◆ 絕緣電阻: $\geq 100M\Omega$ at 500VDC
(電源/輸入/輸出之間)
- ◆ 冷接點補償: 25±10°C，誤差 $\leq 0.5^\circ\text{C}$

面板指示：



外觀尺寸：



接線圖：

