

SignalTrans® IST-P

微電腦可規劃電位計隔離傳送器



特點：

- 適合安裝於大圓頭 (KN) 內
- 規劃時不須連接外部迴路電源
- 輸入V R 200~60K Ω
- 輸出：
兩線式迴路電源，4 to 20 mA or 20 to 4 mA 類比輸出
- 高精度
- 感測器故障／斷線防護：可選擇最高點 >20 mA／最低點 <4 mA輸出
或超出設定範圍時CUT在高點20 mA／低點4 mA輸出

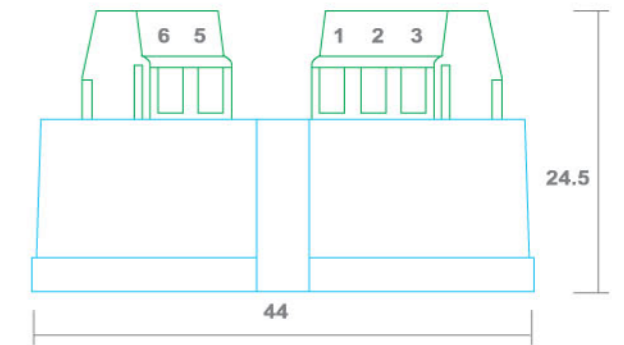
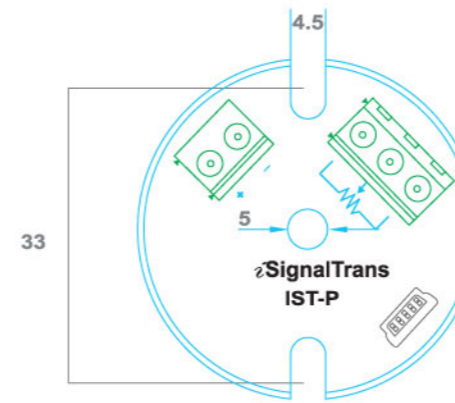
規劃：

- SignalTrans® IST-P傳送器只須經由電腦軟體 Signalwin® 及傳輸線URC-1020或手持式規劃器即可輕鬆寫入及修改輸入類型
- Signalwin® 是極為容易使用的軟體，最新版本可由網站免費下載
- Interface Cable包含轉換介面及USB接頭，規劃時轉換器不需再另接電源



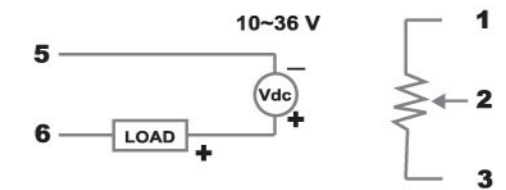
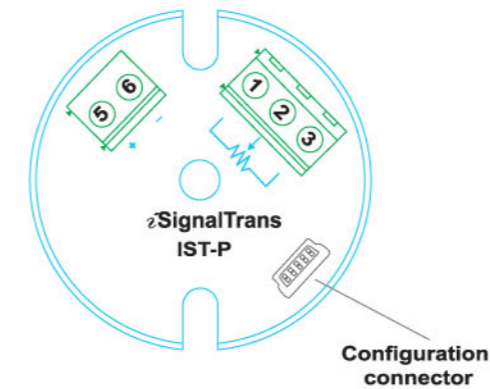
規格說明	
輸入	200Ω~60KΩ
精度	± 0.1% F.S.
A/D 解析度	16 bits
輸入取樣時間	<200ms
電源	DC10~36V
最大負載	Max Load = (V-10) /0.02 (Ω)
輸出解析度	0.6 μ A(15 bits)
輸出反應時間	<200ms
共模拒斥比 (CMRR)	> 80 dB
電磁相容性	En 50081-2, En 50082-2
隔離	3.75 KV . between input and output
操作溫度	-10°C ~ 50°C
濕度	0 to 90% RH

外觀尺寸



(Unit: mm)

配線圖



訂購規格

IST-P

規劃點數	代碼
2 點	2
5 點	5
15 點	15