

工作環境

操作溫度: 0~60 °C
 操作溼度: 20~95 %RH, 無結露
 溫度係數: ≤100 PPM/°C
 儲存溫度: -10~70 °C

機械結構

外觀尺寸:: 50mm(寬) x 134mm(高) x 80mm(深)
 外殼材料:: ABS 防火材料 (UL 94V-0)
 安裝方式: 35mm DIN 導軌
 端子: 11 孔插座式, 10A/500Vac, M2.6, 16~22AWG
 重量: 480g (不含插座)

電源

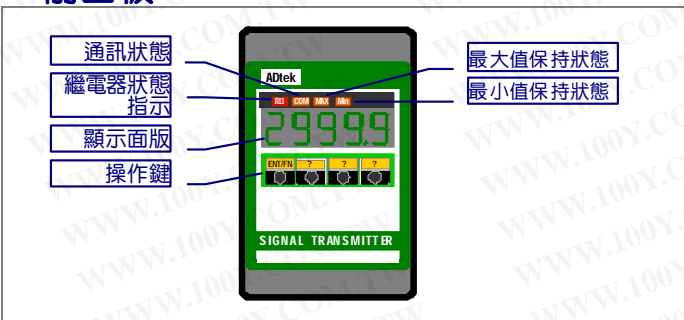
工作電源: AC 115 or 230V ± 15%, 50/60Hz;
 可選購 ADL: DC 20~56V, ADH: AC 85~265V, DC 100~300V

激發電源: DC 24V±10%, 30mA

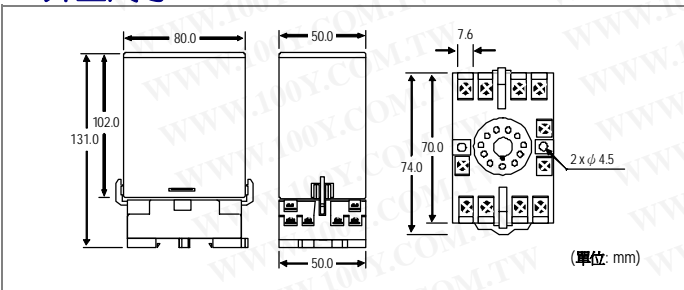
消耗電量: 最大消耗 5.0VA

參數儲存: By EEPROM

■ 前面板

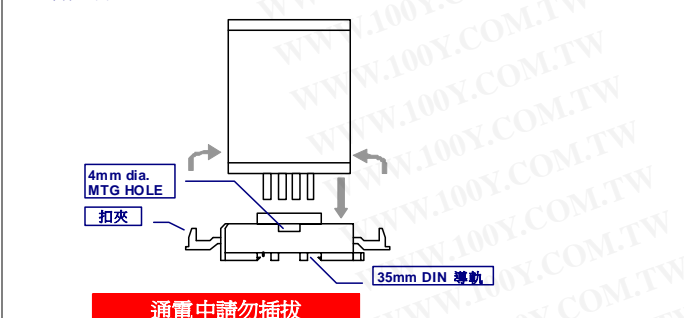


■ 外型尺寸



■ 安裝方式

本表請安裝在不超過最大操作溫度與溼度的環境，並且提供良好的空氣循環



■ 接線圖 (11 接腳)

	20mA 輸入	10V 輸入
	端子 5, 8, 6	端子 4, 8, 6
備註: ST 系列設計多端點輸出的功能, 請在接線前確認輸出功能及輸出端點的標示位置, 以免發生錯誤。		
	OUTPUT 1	OUTPUT 2
	TERMINAL 1+ & 2	TERMINAL 10+ & 11
	TERMINAL 3+ & 9	
30/P	RS485	類比訊號
30/P	類比訊號	繼電器
30/P	RS485	繼電器
30/P	繼電器	繼電器
30/P	繼電器	繼電器
30/P	RS485	類比訊號
30/P	類比訊號	繼電器
30/P	RS485	繼電器
30/P	繼電器	繼電器
30/P	繼電器	繼電器
20/P	類比訊號	繼電器
20/P	RS485	繼電器
20/P	RS485	類比訊號
20/P	RS485	繼電器
20/P	類比訊號	繼電器
10/P	類比訊號	繼電器
10/P	RS485	
10/P	繼電器	

通電前，請先檢查工作電壓，然後接到指定端子上。建議接入電源的前端加上保險絲或熔斷開關。

工作電源

濾波變壓器 1A 保險絲

AC: 115/230V
 ADL: DC 20~56V
 ADH: AC 85~265V
 DC 100~300V

由於輸出型式最大有 3 種變化(類比訊號, RS485, 繼電器), 所以接線端子台上的標示不一定相同. 請在配線前確認輸出方式及接線位置, 以免發生錯誤。

2 線式傳送器 接線

RS485 通訊連接

RS485 Port

Max. Distance: 1200M Terminate Resistor (at latest unit): 120~300ohm/0.25W; (typical: 150ohm)

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
 Http://www.100y.com.tw