



## 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

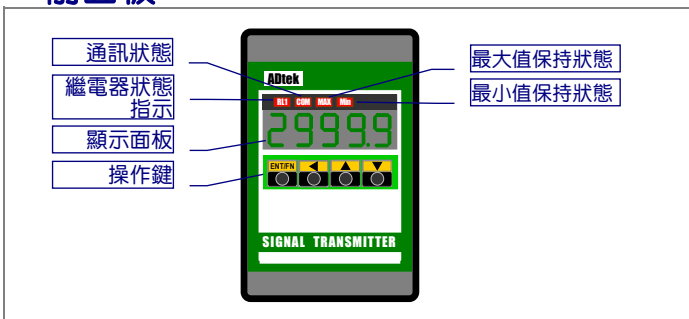
## 機械結構

外觀尺寸: 51mm(寬) x 131mm(高) x 86mm(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)

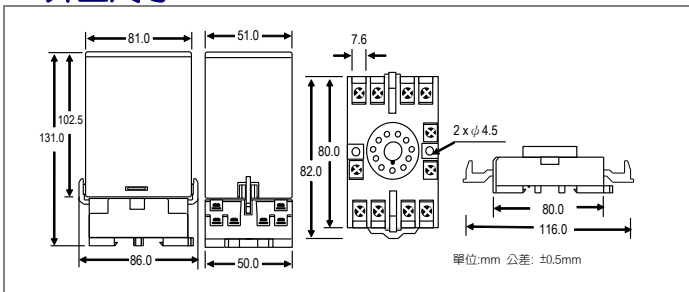
## 電源

工作電源: AC 115 or 230V ± 15%, 50/60Hz;  
 可選購 ADL:DC 20~56V, ADH:AC 85~264V, DC 100~300V  
 激發電源: DC 5/12/24V, 30mA (最高規格)  
 消耗功率: 最大消耗 5.0VA  
 參數儲存: By EEPROM

## 前面板

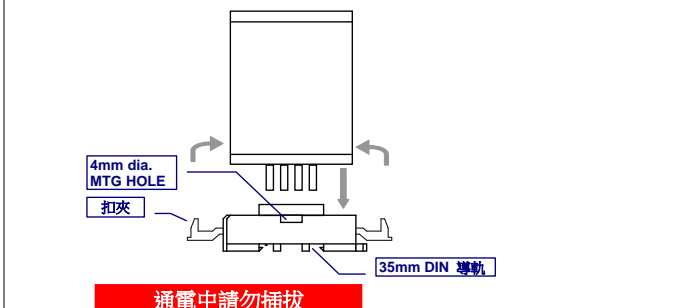


## 外型尺寸

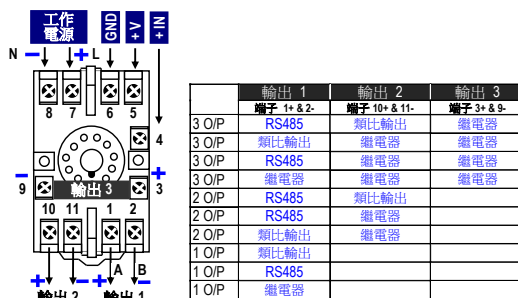


## 安裝方式

本錶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。

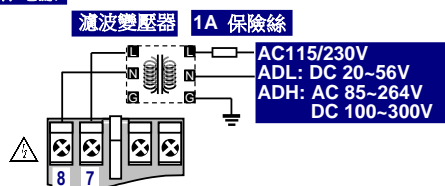


## 接線圖 (11 接腳)



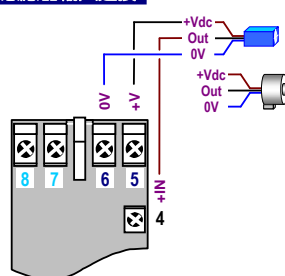
通電前，請先檢查工作電壓，然後接到指定端子上。建議接入電源的前端加上保險絲或熔斷開關。

### 工作電源



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。

### 感應器輸入連接

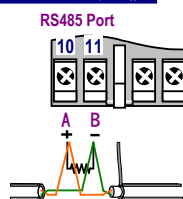


請在指撥開關上切換與感測器輸入匹配的模式

D-S	1	2	3	4	5
NPN	ON				
PNP		ON			
M.C.				ON	
5V <sub>P</sub>					
12V <sub>P</sub>			ON		
24V <sub>P</sub>				ON	

向下撥為 "ON"

### RS485 通訊連接



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