

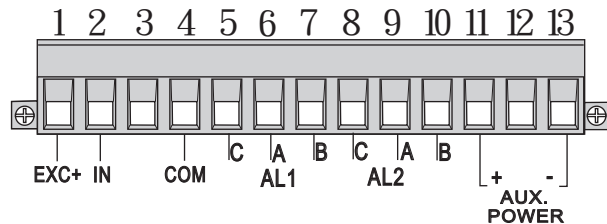


- 依不同顯示功能(轉速，線速，頻率，計數)可作切換
- 最大輸入頻率10KHz
- 最多可有2組警報功能(選用)
- 穩穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,小數點可任意規劃
- 精確度:±0.03%
- 可選購防水套,即可達到IP 65等級

## 規 格 特 性

◆ 精確度:	±0.03%
◆ 顯示幕:	高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8")
◆ 取樣時間:	10 cycles / sec (>10Hz)
◆ 顯示範圍:	-19999~99999
◆ 過載顯示:	doFL / ioFL
◆ 參數設定方式:	按鍵輸入設定 "≥( Hi )動作" 或 "<( Lo )動作"
◆ 資料記憶方式:	EEPROM記憶體
◆ 警報動作方向:	AC 250V/3A; DC 30V/3A
◆ 繼電器接點容量:	0~60°C; 20~90% RH (非結露)
◆ 使用環境溫.濕度:	-10~70°C; 20~90% RH (非結露)
◆ 存放環境溫.濕度:	AC/DC 100~240V
◆ 工作電源:	DC 24~60V
◆ 消耗功率:	3.5VA 2段RELAY(無RELAY 3VA)
◆ 重 量:	含包裝 約250g

## 配 線 圖



## 選 用 型 號 規 格

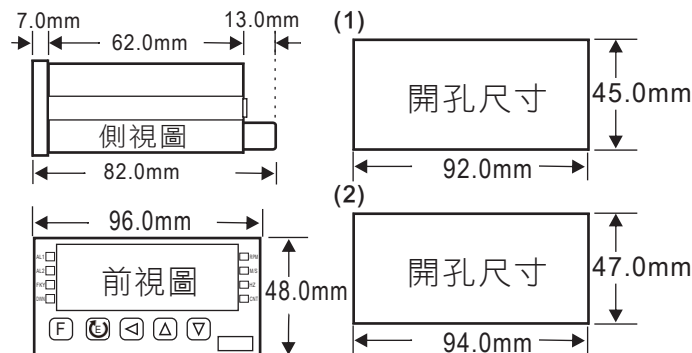
GR5 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼2	輸入訊號
N5	NPN(5V)
N2	NPN(12V)
P5	PNP(5V)
P2	PNP(12V)
VE	DC 24Vp
C	Contact(接點)

碼3	工作電源
A	AC/DC100~240V
D	DC24~60V

碼4	警報功能
N	無
R1	1組 Relay警報
R2	2組 Relay警報

## 尺 寸 圖



※註: 開孔尺寸(1)為標準尺寸,開孔尺寸(2)為附加防水套