

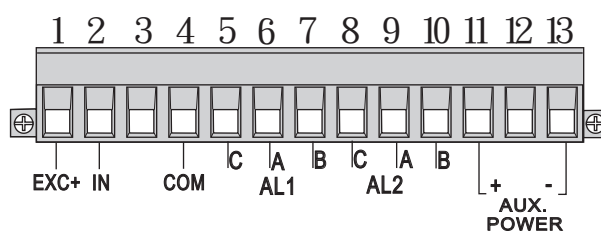


- 依不同顯示功能(轉速，線速，頻率，計數)可作切換
- 最大輸入頻率10KHz
- 最多可有2組警報功能(選用)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~99999,小數點可任意規劃
- 精確度:±0.03%
- 可選購防水套,即可達到IP 65等級

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
- ◆ 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

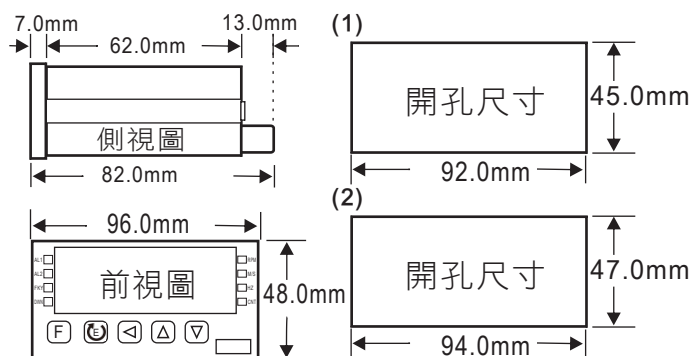


選用型號規格

GR5 - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼2	輸入訊號	碼3	工作電源	碼4	警報功能
N5	NPN(5V)	A	AC/DC100-240V	N	無
N2	NPN(12V)	D	DC24-60V	R1	1組 Relay警報
P5	PNP(5V)			R2	2組 Relay警報
P2	PNP(12V)				
VE	DC 24Vp				
C	Contact(接點)				

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