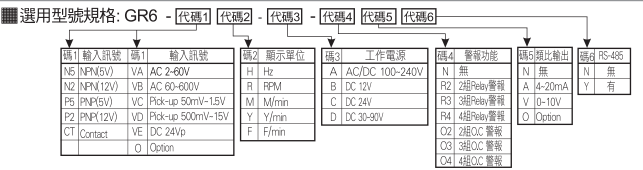
轉速 6位數雙脈波輸入(線速)顯示(0.56")&控制(類比輸出)銀 網率 RS-485

GR6

■特點:

- ●精確度:±0.03%滿刻度
- ●可量測交流頻率/直流脈波/磁性感應信號: 最大輸入頻率10 KHz
- ●高亮度雙排LED顯示範圍0~99999,顯示值小數點可任意規劃
- ●轉速,線速,頻率可任意設定;線速單位:米,英尺,碼/分鐘,可切換設定
- 通訊速率可達38400 bps; 取樣時間可達60 cycles/sec
- ●內建回復出廠校正值之功能;可具有蜂鳴器
- ●雙輸入運算功能,可選擇B+A, B-A, (B/A)×100, (B/A-1)×100, [B/(A+B)]×100
- ●1~4段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/ 數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- ●穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證





※註1: NPN(5V),PNP(5V) 激發電源為5V; NPN(12V),PNP(12V) 激發電源為12V, 適合感測器如近接開關等..直接接線使用2: 輸入直流電壓脈波(DC Pulse)請選擇PNP(5V),PNP(12V)或DC 24Vp的輸入訊號

親格特性:

◆精確度: ±0.03%滿刻度

◆顯示幕: 高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56")

◆最高輸入頻率: 10 KHz (50% duty cycle)
◆取樣時間: 10 cycles / sec (>10Hz)
f cycles / sec (<10Hz)

◆顯示範圍: 0~999999
 ◆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
 ◆直徑設定範圍: 0.0001~9.9999M(米)

◆警報動作方向: "≧(Hi)動作"或"<(Lo)動作"

◆警報延遲動作時間: 0~99秒

◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A

◆類比輸出解析度: 15 bit

◆類比輸出反應速度: <250ms (0~90%) ◆類比輸出推動能力: 電壓輸出: <20mA 電流輸出: <10V

◆通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode ◆通訊傳輸速率: 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps

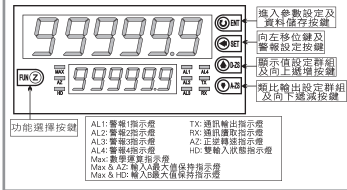
◆温度係數: 100ppm/℃ (0~60℃)

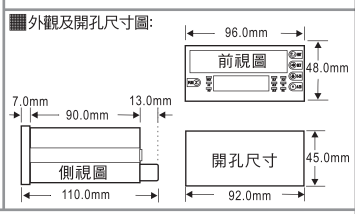
◆使用環境温濕度: 0~60°C; 20~90% RH (非結露) ◆存放環境温濕度: -10~70°C; 20~90% RH (非結露) ◆工作電源: AC/DC100~240V; DC12/24/30~90V

◆消耗功率: <8.5VA(全功能輸出)

◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

■顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:





配線圖:

