

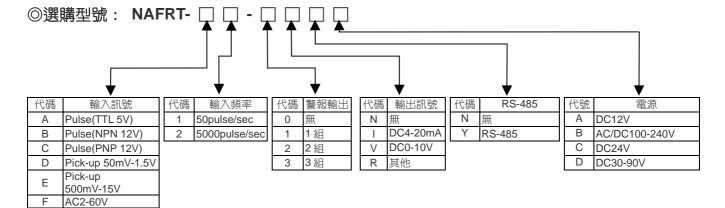


廣角面板

類比輸入瞬間/累積量顯示控制 NAFRT

◎特點:

- ※ 脈波輸入±0.03%滿刻度
- ※ 流量單位(公升/加崙/C.C./立方米)可任意規劃
- ※ 高亮度 0.4"LED 顯示;瞬間量顯示範圍可依使用需要自行規劃
- ※ 瞬間量與累積量的小數點可任意規劃
- ※ 時間單位(秒/分鐘/小時/天)可任意規劃
- ※ K 值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- ※ 累積量溢位歸零或外部控制歸零及外部控制暫停計數功能(Gate)
- ※ 累積量積算比例可任意規劃
- ※ 脈波輸入的頻率範圍 0.001~100KHz
- ※ 瞬時量與累積量警報分開獨立設定方便操作設定
- ※ 可具有2段瞬間量警報或2段累積量警報(第一段警報可任意規劃)/累積量脈波輸出(250Hz Max)/)
- ※ 具停電記憶功能
- ※ 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



◎主要規格:

其他

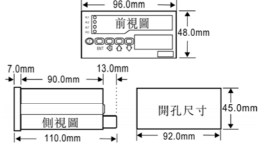
0

- ※ 精確度: 0.03%滿刻度
- ※ 顯示幕:高亮度 0.4"LED,字高 10.2mm※ 脈波輸入取樣時間:10 cycles/sec(>10Hz)
 - f cycles/sec(<10Hz)
- ※ 脈波輸入最高頻率: 100KHz(50% duty cycle)
- ※ 顯示範圍:瞬間量:0-99999
- ※ 過載顯示: doFL/ioFL
- ※ 參數設定方式:按鍵輸入設定
- ※ 參數設定方式:有感按鍵輸入設定
- ※ 資料記憶方式: Non-volatile E² PROM memory
- ※ 警報動作方向: 累積量為 Hi
 - 瞬間量為 Hi 或 Lo
- ※ 警報延遲動作時間:可自行設定義(0-99秒)
- ※ 警報開關接點容量: AC277V/7A DC30V/7A
- ※ 類比輸出解析度: 15bit 數位轉類比
- ※ 輸出反應時間: <250ms (0~90%)
- ※ 輸出負載能力:電壓輸出<20mA,電流輸出<10V
- ※ 溫度係數:100ppm/℃ (0~60℃)
- ※ 使用環境條件: 0~60℃(20~90%非結露)
- ※ 存放環境條件:0~70℃(20~90%非結露)
- ※ 消耗功率: 8.5VA(全功能輸出)
- ※ 絕緣耐壓能力: 1.5KVAC/min(輸入/電源)

◎顯示面板指示燈及操作按鍵說明:



◎外觀及開乳尺寸:



(可依客戶需求加裝廣角面板,如下圖:)

