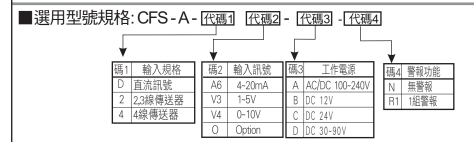
5位數類比輸入流量顯示.控制(^{單段警報} 24x48mm)

CFS-A

■特點:

- ●精確度:±0.1%滿刻度,±1位數
- 高亮度 0.4" LED 顯示範圍-19999~9999. 顯示值. 小數點可任意規劃
- ●可具有顯示值歸零/1段警報(高低警報可自行設定)
- ●穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證





■規格特性:

◆精確度:

◆顯示幕: ◆取樣週期:

◆顯示範圍:

◆零值調整範圍:

◆過載顯示:

◆極性顯示:

◆參數設定方式:

◆資料記憶方式: ◆警報動作方向:

◆警報磁滯範圍:

◆警報延遲動作時間:

◆繼電器接點容量:

◆温度係數:

◆使用環境温.濕度:

◆存放環境温.濕度:

◆工作電源:

◆消耗功率:

◆絕緣耐壓能力:

◆輸入阻抗:

♦外型尺寸: ♦重量:

土012%滿刻度土1位數

高亮度紅色LED.字高10.16mm (0.4")

16次/秒 (AVG=1時)

-19999~99999

-19999~99999

doFL/ioFL 或 -doFL/-ioFL

輸入訊號相反時顯示"-

按鍵輸入設定

EEPROM記憶體

ˈ≧(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作"

0~9999

0~99秒

AC 277V/7A; DC 30V/7A

100ppm/℃ (0~60℃)

0~60°C; 20~90% RH (非結露)

-10~70°C; 20~90% RH(非結霧) AC/DC 100~240V; DC 22~60V

4.5VA

2KVac/1min (輸入/電源)

電壓: >2V以上: 20KΩ/V

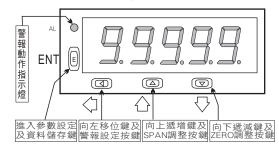
≦2V以下: 大於200MΩ

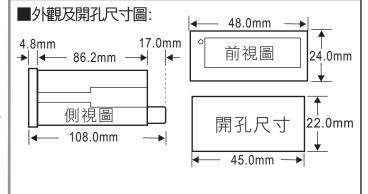
電流: ≥0.2A以上: 100mV (端點壓降) <0.2A以下: 1V (端點壓降)

48(寬)x24(高)x108(深)mm

約200克

■顯示面板指示燈及操作按鍵說明圖:





■配線圖:

