

DCbox

4位數蹼輪式流量兩段警報. 類比輸出.RS-485傳送器

GSFL52

- 高亮度0.4"LED瞬間量顯示範圍0~9999
- 流量單位:公升/加侖/C.C./立方米可任意規劃
- 時間單位:秒/分鐘/小時/日/月可切換設定
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 可具有2段警報輸出/數位通訊RS-485
- 流量範圍0.8~15 L/min
- 螺牙接頭(3/8"NPT)、方便安裝
- CE認證



CE

規格特性

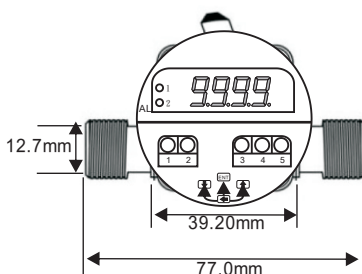
| | |
|-------------|-----------------------------|
| ◆ 精確度: | 0.003% 滿刻度 |
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高10.16mm (0.4") |
| ◆ 取樣時間: | 16 cycles/sec |
| ◆ 顯示範圍: | -1999~9999 |
| ◆ 過載顯示: | doFL & -doFL |
| ◆ 參數設定方式: | Push buttons |
| ◆ 供應電源: | DC 15~30Vdc |
| ◆ 光耦合輸出: | DC 30V ; 30mA(max) |
| ◆ 警報動作方向: | "≥(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作" |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 |
| ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 通訊傳輸速率: | 9600/4800/2400bps |
| ◆ 測量精度: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 使用環境條件: | -0~60°C (20 to 90% RH 非結露) |
| ◆ 存放環境條件: | -10~70°C (20 to 90% RH 非結露) |

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| ◆ 材質(傳送器): | 顯示器本體: ABS |
| ◆ 精確度(流量計): | ±5% 從量測刻度值 |
| ◆ 重複性(流量計): | ±1% 從量測刻度值 |
| ◆ 流量範圍(流量計): | 0.80~15.0L/min (H2O at 22°C) |
| ◆ 感測原理: | 霍爾效應, 免接觸式 |
| ◆ 最大工作壓力: | 6 bar |
| ◆ 最大輸出電流(at 24V): | 8mA Max. |
| ◆ 破壞壓力(at 22°C): | >29 bar |
| ◆ 輸出訊號(流量計): | Open Collect |
| ◆ 工作溫度(流量計): | 0~60°C |
| ◆ 工作電源(流量計): | 2.4~26VDC |
| ◆ 連接電纜(流量計): | Round cable 3x0.14 mm LIYY |
| ◆ 保護等級: | IP65(流量計); IP50(傳送器) |

尺寸圖

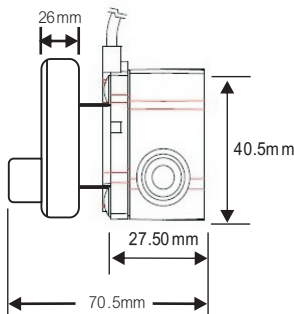
防水接頭

正視圖

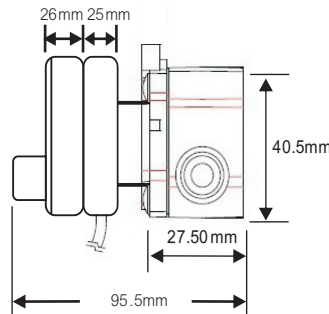


側視圖

● 輸出: 4~20mA



● 輸出: RS-485



選用型號規格

GSFL52 - [代碼1] - [代碼2] - [代碼3]

| 碼1 | 流量範圍 | 碼2 | 輸出功能 | 碼3 | 出線長度 |
|----|----------------|----|----------------|----|--------|
| 50 | 0.8~15.0 L/min | N | None | 5 | 5米 |
| | | Y | O.C.x2 &RS-485 | 10 | 10米 |
| | | | | O | Option |

材質特性

| Materials | POM-Version |
|---------------------|---------------------|
| Housing: | PA66 |
| Impeller: | POM |
| Stick of Turbine: | Stainless Steel 304 |
| O-Rings: | EPDM |
| Weight: | approx. 45g |
| Process connection: | 3/8" NPT |

K 值對應表

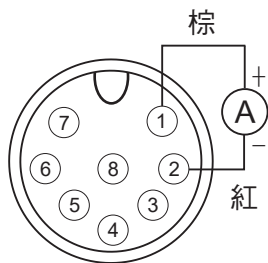
| 流量範圍(L/min) | Pulse per Liter |
|-----------------|-----------------|
| 0.8~15.0 L/min: | 250 |

配線圖

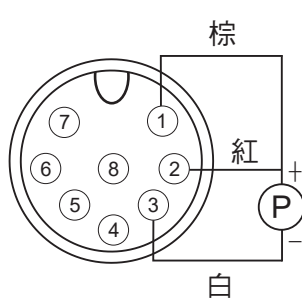
- 輸出: 4~20mA



- 輸出: 類比(2W)



- 輸出: 類比(3W)



- 說明

M12接頭

| 腳位 | 顏色 | 說 明 |
|----|----|---------------|
| 1 | 棕 | POWER:15~30V |
| 2 | 紅 | OUTPUT:4~20mA |
| 3 | 白 | COMMON |
| 4 | 藍 | RS-485:D+ |
| 5 | 綠 | RS-485:D- |
| 6 | 黃 | C1 / E1 |
| 7 | 紫 | C2 / E2 |
| 8 | 黑 | Ecom / Ccom |

- 輸出: RS-485

