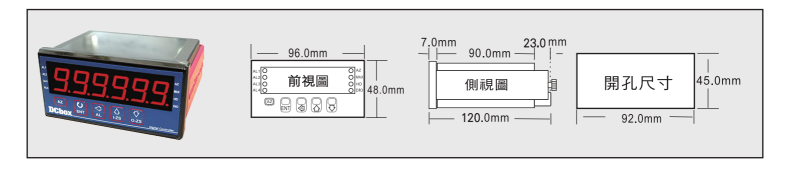
6位數脈波輸入累積量計數器 多段警報/類比輸出/RS-485





- 可量測直流脈波/磁性感應信號:最大輸入頻率7 KHz
- 高亮度0.56" LED顯示範圍0~999999,顯示值小數點可任意規劃
- 流量單位:公升,加崙,C.C.,立方米可任意規劃能
- K值參數可規劃對應流量每公升輸出之脈波數
- 具有N/R/C警報輸出模式
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 1~2段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出 (16 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述選用功能為三選一)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

選用型號規格

MFM-C - 代碼1 - 代碼2 - 代碼3

碼1	輸入訊號	碼2	工作電源	碼3	輸出功能
N5	NPN(5V)	Α	AC/DC100~240V	N	無
N2	NPN(12V)	С	DC 22~50 V	R1	1組 Relay警報
P5	PNP(5V)			R2	2組 Relay警報
P2	PNP(12V)			٧	0~10 Vdc
VE	DC 24Vp			Α	4~20 mAdc
CT	Contact			Υ	RS485通訊
				0	其他範圍

規格特性

- ◆顯示幕:
- 最高輸入頻率:
- ◆顯示範圍:
- 參數設定方式:
- ♦ 資料記憶方式:
- ◆警報動作方向:
- ◆繼電器接點容量:
- ◆警報輸出模式:
- ◆警報輸出動作時間:
- ◆類比輸出解析度:
- ◆類比輸出反應速度:
- ◆類比輸出推動能力:
- ◆通訊方式及協議:
- ◆ 涌訊傳輸速率:
- ◆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:

高亮度紅色LED,字高14.22mm (0.56")

7 KHz

0~999999

按鍵輸入設定

EEPROM記憶體

"≧(Hi)動作"或"<(Lo)動作" AC 277V/7A; DC 30V/7A

N/R/C以第1段警報設定值為依據

1~99秒

16 bit

<250ms (0~90%)

電壓輸出: <20mA

電流輸出: <10V

RS-485 Modbus RTU mode

19200 / 9600 / 4800 2400 bps

100ppm/℃ (0~60℃)

0~60°C; 20~90% RH (非結露)

-10~70℃; 20~90% RH (非結露)

AC/DC100~240V; DC 22~50V

<8.5VA(全功能輸出) 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

配線圖

輸入功能

3 4 2 EXCY Z

外部端子控制功能

輸出功能

Relay*1 Output

5|6|7 A C B AL1

Relay*2 Output

5|6|7|8 A C A C

Analog Output

5 6

RS485 Output

5 6 **RS485**

電源

AC Power

12|13 AC/DC 100~240V DC Power

12|13 DC 22~50V