10CM點矩陣字幕()多功能輸出大型顯示器 線速

特點:

- ●精確度: ±0.03%FS
- ●最大輸入頻率10KHZ,可量測多種脈波信號
- ●雙脈波輸入,可個別切換顯示,混合運算,或以AB相驛碼器分辨正逆轉速
- ●高亮度10 CM點矩陣字幕,字型精美,可精確判讀
- ●使用紅外線遙控器設定參數,設定距離可達6公尺
- ●穩定性高,一體成型烤漆鐵質機殼,堅固耐用



 $(\epsilon$

■選用型號規格: CBMR - 代碼1 - 代碼2 代碼3 - 代碼4 - 代碼5 代碼6 代碼7

碼1	顯示位數
3	3位數
4	4位數
5	5位數
6	6位數

$\overline{\mathbf{V}}$		V	
碼2	輸入訊號	碼2	輸入訊號
N5	NPN(5V)	VA	AC 2~60V
N2	NPN(12V)	VB	AC 60~600V
P5	PNP(5V)	VC	Pick-up 50mV~1.5V
P2	PNP(12V)	VD	Pick-up 500mV~15V
СТ	Contact	VE	DC 24Vp
		0	Option

	\forall	
	碼3	顯示單位
	$_{\pm}$	Hz
	R	RPM
	Μ	M/min
	Υ	Y/min
	F	F/min
Ι΄		

碼4	工作電源
Α	AC/DC 100~240V
D	AC/DC 22~36V
	,

\forall	
碼5	警報功能
Ν	無
R2	2組Relay警報
R3	3組Relay警報
R4	4組Relay警報
02	2組O.C 警報
03	3組0.C 警報
04	4組0.C 警報

碼6類比輸出 N A 4~20mA V 0~10V LOOP ı 4~20mA O Option

碼7 RS-485 無 Ν 有

※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: 輸入百流電壓脈波(DC Pulse)請選擇PNP(5V).PNP(12V)或DC 24Vp的輸入訊號

■規格特性:

◆精確度:

◆ 最高輸入頻率: ◆取樣時間:

±0.03% F.S 10 KHZ(50%duty cycle) 輸入≥10 HZ, 0.1sec/次

輸入<10 HZ,可依輸入設定取樣時間

最大可至999999 ◆顯示節圍: 最大可至99.9999

◆ 顯示係數設定範圍:

DO/IO

◆ 過載顯示:

紅外線遙控器 ◆參數設定方式: ◆ 資料記憶方式: EEPROM記憶體

"≧(Hi)動作" 或 "<(Lo)動作" ◆ 警報動作方向:

◆警報延遲動作時間: 0~99秒

◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A

15 bit ◆ 類比輸出解析度:

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

◆ 通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode ◆ 通訊傳輸速率: 19200 / 9600 / 4800 / 2400 bps

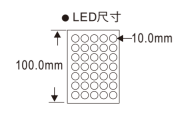
100ppm/℃ (0~60°C) 温度係數:

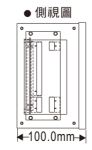
0~60°C; 20~90% RH (非結露) ◆ 使用環境温.濕度: -10~70℃; 20~90% RH (非結露) ◆ 存放環境温.濕度:

AC/DC100~240V 工作電源: ♦ 消耗功率: <10VA(全功能輸出)

◆ 絕緣耐壓能力: 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源)

■側面外觀LED尺寸圖:

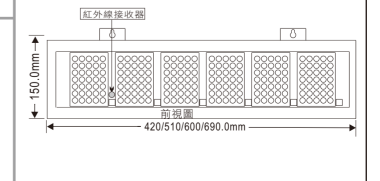




■紅外線遙控按鍵說明圖:

● 紅外線遙控器 (₺)• ID驗證按鍵 向上遞增按鍵 向下遞減按鍵 (■) (▲) (▼)∢ 向左移位鍵 (ENT)€ 進入參數設定及 資料儲存按鍵 ID顯示按鍵 (F2) (F3) MAX RESET按鍵

■外觀尺寸圖(3/4/5/6位數):



A6-03 CHUNDE

