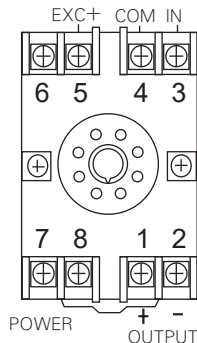


- 精確度: ±0.03%滿刻度
- 可量測交流頻率/直流脈波/磁性感應信號; 最大輸入頻率 10 KHz
- 高亮度 0.4" LED 顯示範圍 -19999~99999, 顯示值小數點可任意規劃
- 轉速、線速、頻率可任意設定
- 線速單位: 米、英尺、碼/分鐘(M, Ft, Y/min)可切換設定
- 轉速每轉的脈波數可調整(1~99999)
- 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓 2000V/每分鐘
- 輸出對應範圍可任意規劃
- 穩穩定性高, 防燃材質機殼(PC), 安全性高

配線圖



規格特性

◆ 精確度:	±0.03%滿刻度	◆ 類比輸出反應速度:	<250ms (0~90%)
◆ 顯示幕:	高亮度紅色LED, 字高 10.16mm (0.4")	◆ 類比輸出推動能力:	電壓輸出: <20mA 電流輸出: <10V
◆ 最高輸入頻率:	10 KHz (50% duty cycle)	◆ 輸出漣波:	≤ ±0.1% 滿刻度
◆ 取樣時間:	10 cycles / sec (>10Hz) f cycles / sec (<10Hz)	◆ 隔離特性:	輸入/輸出/電源/外殼
◆ 顯示範圍:	0~99999	◆ 測溫係數:	100ppm/°C (0~60°C)
◆ 零值調整範圍:	±9999	◆ 使用環境溫濕度:	0~60°C; 20~90% RH (非結露)
◆ 最大值調整範圍:	±9999	◆ 存放環境溫濕度:	-10~70°C; 20~90% RH (非結露)
◆ 過載顯示:	doFL / ioFL	◆ 工作電源:	AC/DC 100~240V; AC/DC 22~60V
◆ 極性顯示:	輸入訊號相反時顯示"-"	◆ 類比輸出解析度:	15 bit
◆ 參數設定方式:	按鍵輸入設定	◆ 絝緣耐壓能力:	2KVac / 1min (輸入 / 電源)
◆ 資料記憶方式:	EEPROM 記憶體	◆ 絝緣阻抗:	小於 100MΩ with 500 Vdc
◆ 直徑設定範圍:	0.0001~9.9999M(米)	◆ 安裝方式:	Socket / Plug in
◆ 類比輸出解析度:	15 bit		

選用型號規格

DCM-R - [代碼1] [代碼2] - [代碼3] - [代碼4]

碼1	輸入訊號	碼2	輸入訊號
N5	NPN(5V)	V A	AC 2~60V
N2	NPN(12V)	V B	AC 60~600V
P5	PNP(5V)	V C	Pick-up 50mV~1.5V
P2	PNP(12V)	V D	Pick-up 500mV~15V
CT	Contact	V E	DC 24Vp
		O	Option

碼2	顯示單位
H	Hz
R	RPM
M	M/min
Y	Y/min
F	F/min

碼3	工作電源
A	AC/DC 100~240V
D	AC/DC 22~60V
O	Option

碼4	類比輸出
1	4~20mA
2	0~20mA
3	0~5V
4	0~10V
L	LOOP POWER: 15~30Vdc 4~20mA out put
O	Option

※ 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: 輸入直流電壓脈波(DC Pulse)請選擇 PNP(5V), PNP(12V) 或 DC 24Vp 的輸入訊號