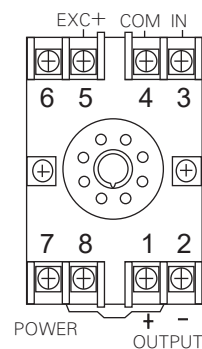


- ◆ 精確度: $\pm 0.03\%$ 滿刻度
- ◆ 可量測交流頻率/直流脈波/磁性感應信號;最大輸入頻率10 KHz
- ◆ 高亮度0.4" LED顯示範圍-19999~99999,顯示值小數點可任意規劃
- ◆ 轉速,線速,頻率可任意設定
- ◆ 線速單位: 米,英尺,碼/分鐘(M, Ft, Y/min)可切換設定
- ◆ 轉速每轉的脈波數可調整(1~99999)
- ◆ 輸入/輸出/電源/外殼絕緣耐壓2000V/每分鐘
- ◆ 輸出對應範圍可任意規劃
- ◆ 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高

配線圖



規格特性

- | | | | |
|------------|---|-------------|------------------------------|
| ◆ 精確度: | $\pm 0.03\%$ 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: | $\leq \pm 0.1\%$ 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 | ◆ 溫度係數: | 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 | ◆ 絕緣耐壓能力: | 2KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 絕緣阻抗: | 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1 輸入訊號	碼2 顯示單位	碼3 工作電源	碼4 類比輸出
N5 NPN(5V)	VA AC 2-60V	H Hz	A AC/DC 100-240V	1 4-20mA
N2 NPN(12V)	VB AC 60-600V	R RPM	D AC/DC 22-60V	2 0-20mA
P5 PNP(5V)	VC Pick-up 50mV-1.5V	M M/min	O Option	3 0-5V
P2 PNP(12V)	VD Pick-up 500mV-15V	Y Y/min		4 0-10V
CT Contact	VE DC 24Vp	F F/min		L LOOP POWER:15-30Vdc 4-20mA out put
	O Option			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