

二相微步進馬達驅動器

hardMark

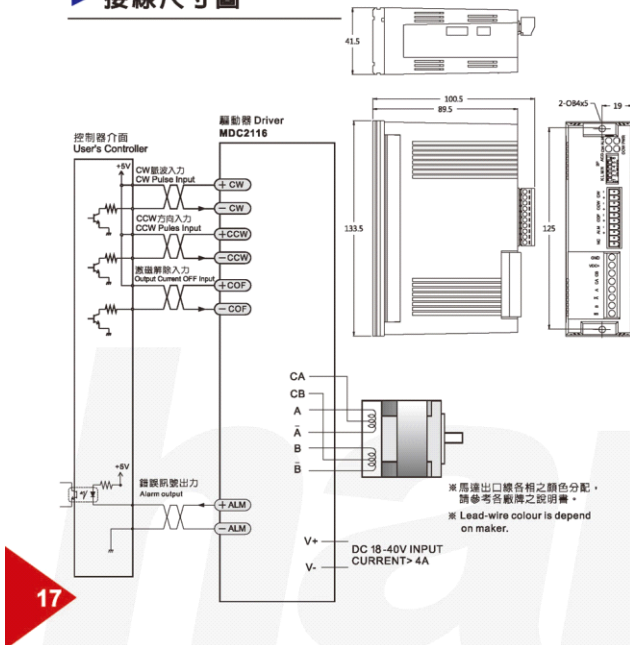
## MDC2116



### ► 特點

- 使用DC18V~40V電源入力。
- 驅動電流最高達每相4.0A。
- 使用定電流單極性驅動方式，可搭配六線式或八線式二相步進馬達。
- 可微步進到51,200步/圈之解析度。
- 使用一般二相步進馬達即可做微步進驅動。
- 解析度有200, 400, 500, 800, 1000, 1600, 2000、3200, 5000, 6400, 10000, 12800, 25000, 25600, 50000, 51200。
- 馬達噪音低，運轉平順。
- 馬達溫升低，振動低。
- 採用高速CPLD元件設計，提高產品穩定度。

### ► 接線尺寸圖



### ► 規格

|         |  |
|---------|--|
| 型號      | MDC2116  |
| 使用電源    | DC18V~40V@4A   |
| 驅動電流    | 1.0A ~ 4.0A/相  |
| 解析度     | 200, 400, 500, 800, 1000, 1600, 2000, 3200, 5000, 6400, 10000, 12800, 25000, 25600, 50000, 51200 |
| 自動電流下降  | 7%~60%   |
| 控制模式    | 單脈波(1P), 雙脈波(2P)   |
| 最大脈波速度  | 500K Hz  |
| 脈波寬度    | 2us(Min)   |
| 方向響應時間  | 10us(Min)  |
| 輸入訊號    | +4 ~ +10V, <20mA   |
| 輸入訊號阻抗  | 220Ω   |
| 輸出訊號    | 開集極迴路, 24V, 10mA(Max)  |
| 雜訊隔離    | 光耦合器   |
| 工作溫度    | 0 ~ +40°C  |
| 工作濕度    | <85% RH  |
| 尺寸 (mm) | 133.5(L)*90(W)*41.5(H)   |
| 重量 (g)  | 335g   |