

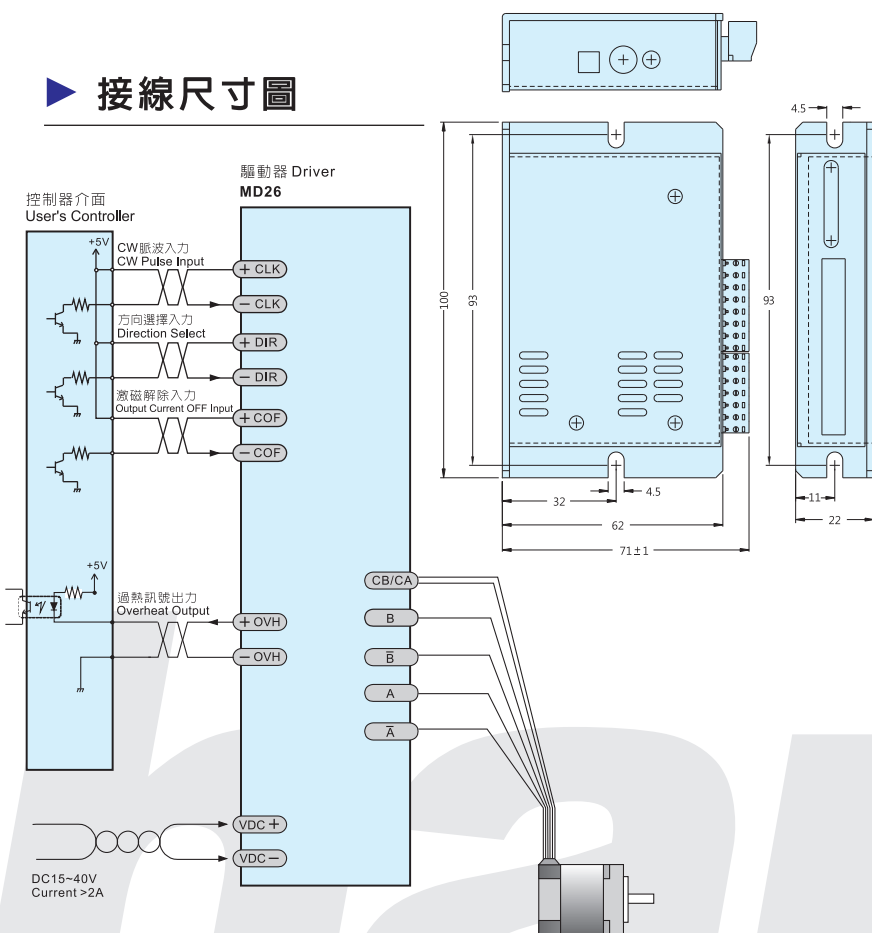
MD26



▶ 特點

- 使用DC15~40V電源入力，適合低速平順運轉需求場合使用。
- 具16段驅動電流選擇，最高可達每相1.0A。
- 使用定電流單極性驅動方式，可搭配6線式或8線式二相步進馬達。
- 微步進解析度為1600步/圈。
- 可依據實際運作需求設定電流自動下降比率20~65%，可降低馬達溫度。
- 使用一般二相步進馬達即可做微步進驅動。
- 輸出入端均使用高速光耦合器提升運轉速度。
- LED顯示運轉狀態。
- 使用可移式插槽設計配線方便。

▶ 接線尺寸圖



※ 馬達出口線各相之顏色分配，請參考各廠牌之說明書。
 ※ Lead-wire colour is depend on maker.

▶ 規格

品名/型號	MD26
電源入力	DC15V~40V@2.0A
驅動電流	0.3A ~ 1.0A
驅動方式	定電流單極性橋式驅動
控制模式	單脈波(1P)
自動電流下降	保持電流20~65%(無段微調)
最大脈波速度	60 kHz
脈波寬度	5us(Min)
方向響應時間	20us(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
接線方式	可移式插槽
工作溫度	0 ~ +40°C
工作濕度	< 85% RH
尺寸(mm)	100(L)*62(W)*22(H)
重量	160g