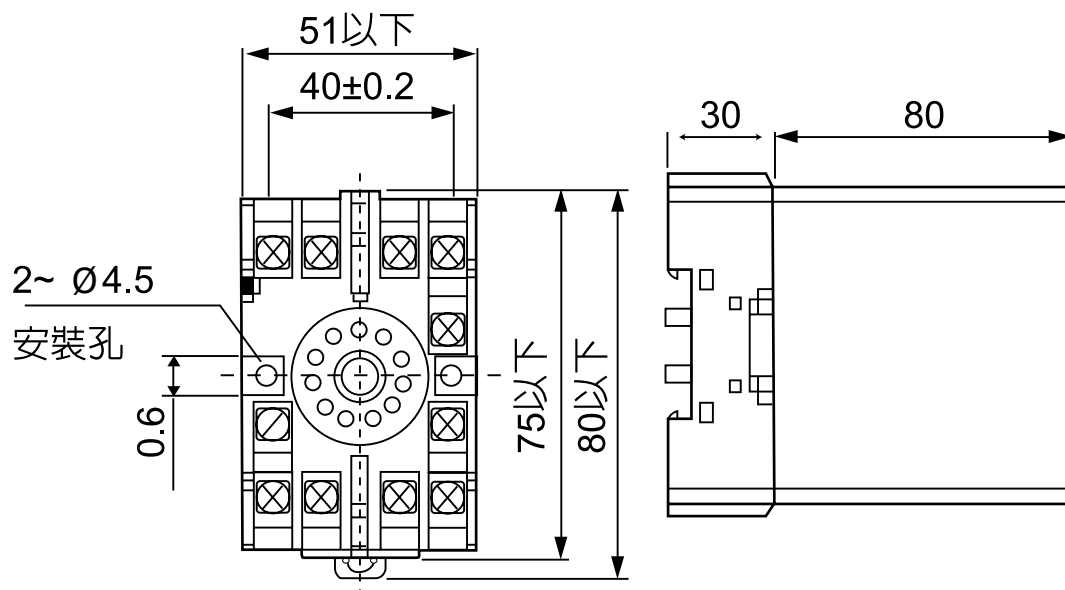


產品料號：SS-31HR/SS-32HR

特點：

- 外接可變電阻調速。
- 起動、停止、調速，運轉速度穩定。
- 插入式電子調速控制器(11pin接腳)操作簡便。
- 馬達瞬間停止功能(剎車功能)。
- 產地：臺灣(原裝正品)。
- 驅動馬達：6~120W
- 具備電子調速、可瞬時停止、有保護裝置的最新電子調速控制器。
- 因為沒有機械電磁制動器的磨擦剎車片，所以沒有磨損，沒有剎車聲音，壽命長。
- 電動機在0.1秒左右瞬時停止，適合於要求有一定定位精度的使用場合。

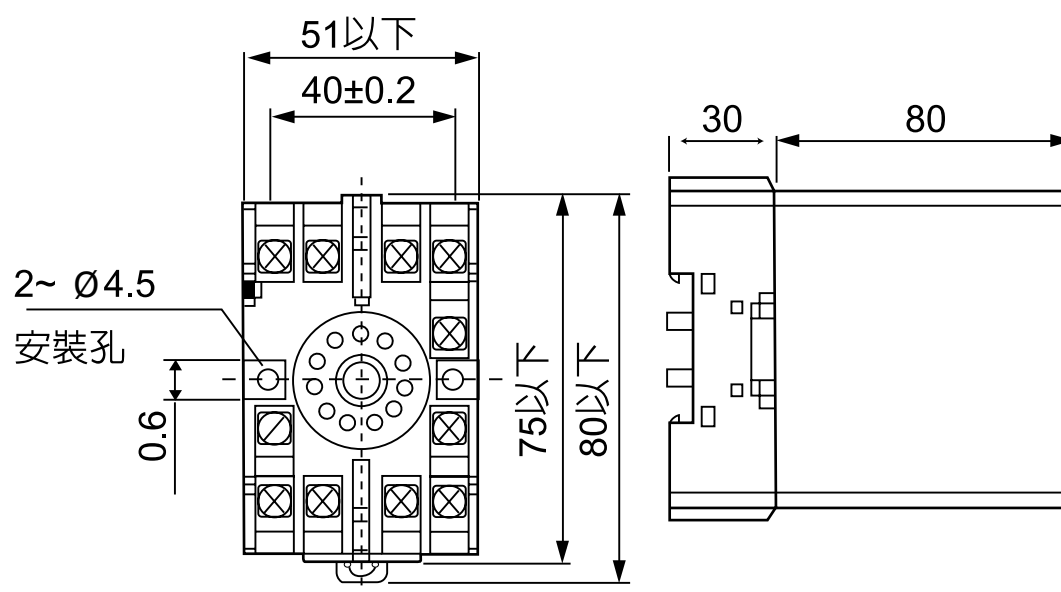


分離型速度控制+電子式剎車(11pin)

產品料號：SS-31/SS-32

特點：

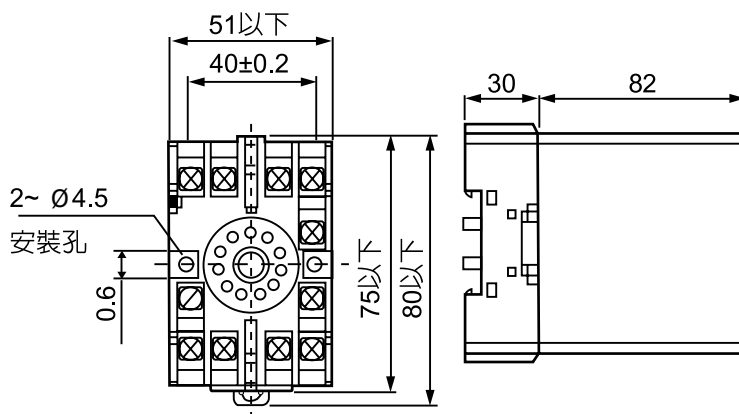
- 外接可變電阻調速。
- 起動、停止、調速，運轉速度穩定。
- 插入式電子調速控制器(11pin接腳)操作簡便。
- 馬達瞬間停止功能(剎車功能)。
- 產地：臺灣(原裝正品)。
- 驅動馬達：6~120W
- 具備電子調速、可瞬時停止、有保護裝置的最新電子調速控制器。
- 因為沒有機械電磁制動器的磨擦剎車片，所以沒有磨損，沒有剎車聲音，壽命長。
- 電動機在0.1秒左右瞬時停止，適合於要求有一定定位精度的使用場合。



產品料號：SS31-SSSD/SS32-SSSD

特點：

- 外接可變電阻調速。
- 起動、停止、調速，運轉速度穩定。
- 插入式電子調速控制器(11pin接腳)操作簡便。
- 馬達瞬間停止功能(剎車功能)。
- 具有緩慢起動，緩慢停止功能。
- 產地：臺灣(原裝正品)。
- 驅動馬達：6~120W
- 具備電子調速、可瞬時停止、有保護裝置的最新電子調速控制器。
- 因為沒有機械電磁制動器的磨擦剎車片，所以沒有磨損，沒有剎車聲音，壽命長。
- 電動機在0.1秒左右瞬時停止，適合於要求有一定定位精度的使用場合。



■ 規格：SS31-SSSD 調整說明 SS32-SSSD

調整鈕1，為MAX最高值調整。

(① - ⑪ 轉速發電機端，出廠時設定60Hz約23V)

調整鈕2，為緩慢停止。

(平時不須用到，請調整歸0，須要用到，請調整至最大值。)

調整鈕3，為緩慢起動。

(箭頭指向刻劃3，約為緩升3秒。)

