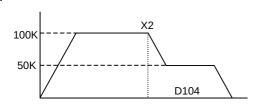
◎ 無目標運動,對標中斷變速度再移動一段距離(PLSV)

◆圖示:



相關暫存器

D102 =0, D104 ≠ 0 D100: 速度暫存器

D102: 設為"0",指定為無目標運動

D104: 第二段位置暫存器

M8132: 具斜率旗號 (=0 具斜率,=1 不具斜率)

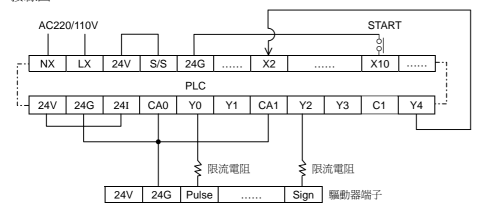
♦指令:

◆動作說明

X10 啓動,以 100Kpps 速度運轉,此時進行位置比較,當距離移動至 100,000~110,000 之間,Y04 ON,觸發 X02中斷,M8140對標旗號 ON。

當主程式指令執行至 DPLSV 時,速度降為 10K,且移動距離變更為(相對移動位置+[D104])。 此範例以 Y04 ON 觸發 X02,模擬近接開關輸入中斷訊號,實際應用場合可取消。

◆接線圖



◆程式

