



Изход 1: Изход на мотор А

Изход 2: Изход на мотор А

Изход 3: Изход на двигател В

Изход 4: Мо (Всъщност може да бъде от 5v-35v, просто отбелязан като 12v)

GND: Земя

5v: 5v вход (не е необходимо, ако източникът ви на енергия е 7v-35v, ако източникът на енергия е 7v-35v, тогава той може да действа като 5v навън)

EnA: Активира PWM сигнал за двигател А (Моля, вижте раздела "Съображения на скица на Arduino")

In1: Активиране на двигателя А

In2: Активиране на двигателя А

In3: Активиране на двигател В

In4: Активиране на двигател В

EnB: Разрешава PWM сигнал за двигател В