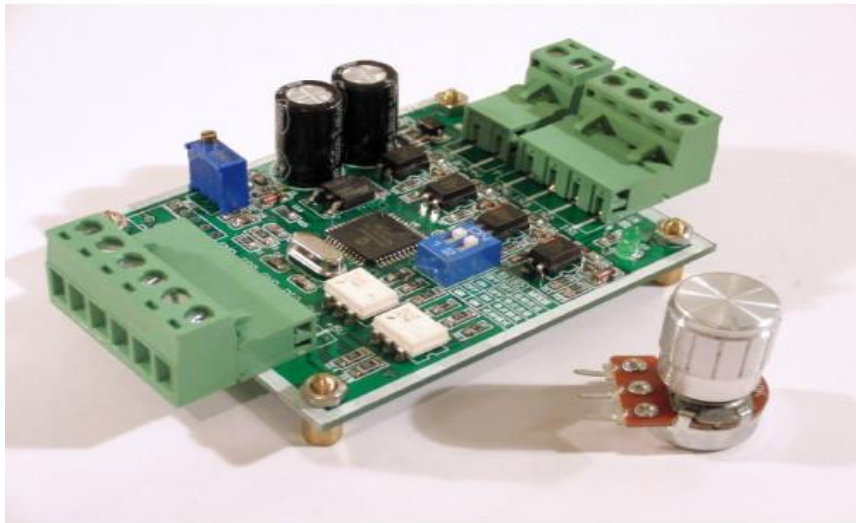


## Sebesség és jelgenerátor.



Bizonyos esetekben, jobb megoldás léptetőmotort alkalmazni, ha váltakozó a fordulatszám, ehhez nagyobb nyomaték szükséges, és szimpla mozgásra van igény.

Optimalizált gyorsulási görbe, max. 2000rpm.

Maximális frekvencia kimenet 20kHz.

Nagy sebességű optikai leválasztás a bemeneten és kimeneten.

Fordulatszám beállítás integrált, vagy csatlakoztatható külső potenciométerrel.

### Működési elv :

Négy mód közül lehet választani.

(S1 OFF / S2 OFF) - Automatikus oda-vissza mozgás a végálláskapcsolók között.

(S1 ON / S2 OFF) - Egyszeri oda-vissza mozgás a végálláskapcsolók között.

(S1 OFF / S2 ON ) - Egyszeri indítás, végállásig mozgás.

(S1 ON / S2 ON ) - Léptető üzemmód, kapcsolt jel időtartama alatti mozgás

#### Bemenetei oldal:

Táp: GND (-)

Táp: 9-24VCD (+)

IN 1 (CW végállás kapcsoló)

IN 2 (CCW végállás kapcsoló)

IN 3 (Start (léptető módban, forgás irány: CW))

IN 4 (Stop (léptető módban, forgás irány: CCW))

#### Kimenetei oldal:

5V (vezérlő jel +5V-ja)

PUL (Step, lépés kimenet)

DIR (DIR, irány kimenet)

GND (árnyékolás)

SPD (potenciométer IN)

GND (potenciométer GND)

