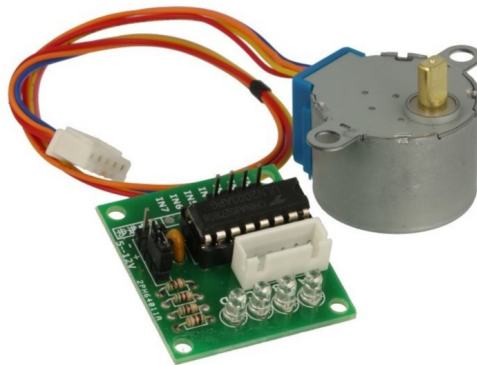


# Silniczek krokowy z modułem sterowania



Moduł sterownika oparty jest na układzie ULN2003. Służy do sterowania silnikami krokowymi od 5 do 12V.

Moduł łatwo można połączyć z Arduino.

## Dane techniczne:

### Silnik

- Model: 28BYJ-48
- Napięcie zasilania: 5V
- Ilość wyprowadzeń: 5
- Przekładnia: 1:64
- Rezystancja: 50  $\Omega$  ( $\pm 7\%$ )
- Średnica silnika: 28mm
- Odległość otworów mocujących: 35mm

### Sterownik

- Napięcie znamionowe: 5-12V
- Złącze 5pin umożliwiające szybkie podłączenie silnika
- wymiary: 31.5x35mm