

eses servo motor 9g

eses servo motor 9g



1. POPIS

TOWERPRO SG-90 Micro Servo s nylonovými převody pro všestranné použití v modelářství a mikroprocesorových aplikacích.

Napájecí napětí	3-7,2 VDC
Rychlost	0,12 s/60°
Točivý moment (@ U=4,8 V)	1,2 kg.cm
Točivý moment (@ U=6 V)	1,6 kg.cm
Pracovní teplota (°C)	-30 až 60
Rozměry (mm)	22 x 11,5 x 27
Hmotnost	14 g
Délka vodičů	150 mm



L[©] V

🚺 2. ZAPOJENÍ

Hnědý	Oranžový	Červený
vodič	vodič	vodič
GND	Signál	Napájení

🕰 4. UKÁZKA PROGRAMU

Ukázka vychází z příkladu, který je dostupný ve vývojovém prostředí Arduino (Příklady -> Servo -> Knob).

```
/* Zapojeni serva
* Hneda - GND

* Cervena - +5V

* Oranzova - Signal
#include <Servo.h>
int val = 0;
Servo myservo; // create servo object to control a servo
void setup() {
 myservo.attach(9); // attaches the servo on pin 9 to the servo object
void loop() {
// val = map(val, 0, 1023, 0, 180); // scale it to use it with the servo (value between 0
and 180)
myservo.write(val);
                                        // sets the servo position according to the scaled value
 delay(500);
val += 30;
                                         // waits for the servo to get there
if (val == 180) val = 0;
```