



eses ultrazvukový měřič vzdálenosti HC-04 pro jednodeskové počítače

eses ultrazvukový měřič vzdálenosti HC-04 pro jednodeskové počítače

1. POPIS

Modul HC-SR04 umožňuje bezkontaktní měření vzdálenosti. Je kompatibilní se všemi vývojovými kity Arduino/Genuino a spoustou dalších (např. Raspberry PI). Základní charakteristika modulu:

- Kompatibilní s TTL logikou
- Nízká spotřeba
- Vysoká přesnost měření



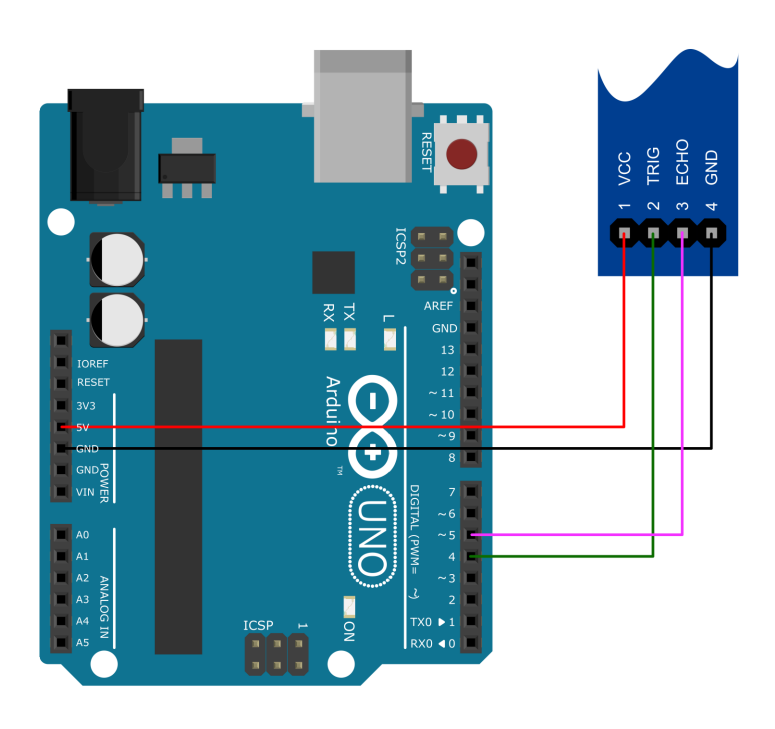


2. SPECIFIKACE

Čipy	TL074, STC11, MAX323	Zorný úhel	12°
Provozní napětí	5 VDC	Rozsah měření	2-400 cm
Proud	2 mA	Rozlišení	3 mm
Frekvence ultrazvukového signálu	40 kHz	Rozměry (mm)	45 x 20 x 1,6



3. ZAPOJENÍ



🅰 4. UKÁZKA PROGRAMU

Ukázka programu převzata z http://navody.arduino-shop.cz/navody-k-produktum/meric-vzdalenostiultrazvukovy.html.

```
// Arduino Měřič vzdálenosti ultrazvukový
// piny pro připojení Trig a Echo z modulu
int pTrig = 2;
int pEcho = 3;
// inicializace proměnných, do kterých se uloží data
long odezva, vzdalenost;
void setup() {
 // nastavení pinů modulu jako výstup a vstup
 pinMode(pTrig, OUTPUT);
 pinMode(pEcho, INPUT);
  // komunikace přes sériovou linku rychlostí 9600 baud
 Serial.begin(9600);
void loop()
 // nastavíme na 2 mikrosekundy výstup na GND (pro jistotu)
 // poté nastavíme na 5 mikrosekund výstup rovný napájení
// a poté opět na GND
 digitalWrite(pTrig, LOW);
 delayMicroseconds(2);
 digitalWrite(pTrig, HIGH);
 delayMicroseconds(5);
  digitalWrite(pTrig, LOW);
 // pomocí funkce pulseIn získáme následně
  // délku pulzu v mikrosekundách (us)
 odezva = pulseIn(pEcho, HIGH);
 // přepočet získaného času na vzdálenost v cm
vzdalenost = odezva / 58.31;
 Serial.print("Vzdalenost je ");
  Serial.print(vzdalenost);
 Serial.println(" cm.");
  // pauza 0.5 s pro přehledné čtení
  delay(500);
```

