

Capacitive Finger Touch Sensor



Beskrivelse

Capacitive Finger Touch Sensor er en touch knap kan du tilføje touch funktionalitet til dit Arduino projekt.

Programmeringsmæssigt fungerer den som en traditionel knap, men benytter kapacitiv touch teknologi til at aktivere ved finger tryk. Kan enten bruge 3V eller 5V.

Kompatibilitet

Alle Arduino

Modultype

Digital

Specifikationer

Capacitive Finger Touch Sensor

Supply voltage	2.7V - 6V
Max Current	15mA
Operation Temperature	-10° - +70°
Dimensions (L x W)	24mm x 24mm

Tilslutning

Module	Arduino
VCC	5V
GND	GND
Signal	D2

Software Libraries

Ingen

Installations Vejledning

Download Capacitive Finger Touch Sensor fra www.it-teknolog.dk

Udpak Capacitive Finger Touch Sensor

Start Sketch (Capacitive Finger Touch Sensor)

Open Serial Monitor og se resultat.

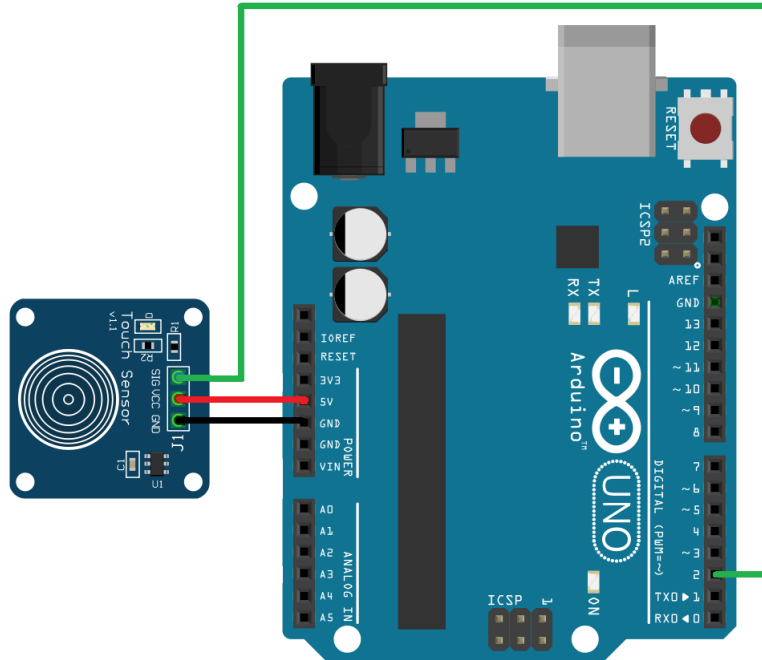
OBS Sørg for at din Serial Monitor kommunikere med 9600 Baud.

Download "Source Code" for at teste din Capacitive Finger Touch Sensor

Du kan få mere information omkring Arduino og Moduler på www.it-teknolog.dk

Mangler du Arduino Board, Moduler eller andet elektronik se www.arduinodech.dk

Breadboard opsætning



fritzing