

Material Praktikum

Einführungsaufgaben

Menge	Material
1	Steckbrett
1	ESP32
1	Mikro-USB Kabel
1	LED 5mm, rot
2	Widerstand 220Ω
1	Mikro-Taster
1	Potentiometer
1	Summer

Motor- und Sensoransteuerung

Menge	Material
1	Lötzubehör
1	Batterie 9V
1	Batterie-Clip
2	Roter Schaltdraht
2	Schwarzer Schaltdraht
1	Schrumpfschlauch
1	Heißluftföhn
2	Liniensensor
2	Motor
2	Transistor BD135
2	Diode 1N4007
2	Widerstand 180Ω



Aufbauanleitung

Menge	Material
1	Lötzubehör
1	Platine
2	Widerstand 200Ω
2	Widerstand 390Ω
2	Widerstand 470Ω
2	Widerstand 10kΩ
1	Kondensator Tantal 100nf
1	Kondensator Tantal 330nf
1	Kondensator Elko 1µF
1	Diode 1N4007
2	LED 5mm, gelb
4	Abstandsbolzen, mittel
1	Abstandsbolzen, lang
1	3D-Halbkugel
2	Buchsenleisten 1x15
1	Schiebeschalter
1	Abstandssensor HC-SR04
1	Spannungsregler L7805
1	Steck-Jumper
1	Stiftleiste 2-polig
1	Doppelseitiges Klebeband
2	Kabelbinder