

ALLNET 4duino RGB LED

EAN CODE



ALLNET 4duino RGB LED Überblick

reagiert auf Wellenspektrum von Feuer
einstellbare Sensivität

Technische Daten

Spektrum : 760nm ~ 1100nm
Winkel: 0° - 60°
Betriebsspannung: 3.3V ~ 5.3V
Temperaturbereich: -25°C ~ 85°C
Abmaße: 27.3mm * 15.4mm
Lochgröße für Befestigung: 2.0mm

Anleitung

VCC : 3.3V ~ 5.3V
GND : power supply ground
AOUT : MCU.IO (analog output)
DOUT : MCU.IO (digital output)

Achtung: Der Sensor hält den Temperaturen von Feuer nicht Stand. Er muss in einem sicheren Abstand eingesetzt werden.

Development resources: demo codes, schematic, datasheets, etc.



Art.-Nr.: 142967
Herst.-Nr.: 4duino_B09

Wiki: www.waveshare.com/wiki/Flame_Sensor

Lieferumfang
Gewicht: 0.005 kg

Flame Sensor × 1
4-pin custom connector jumper wire × 1