MÓDULO SENSOR DE HUMEDAD Y

TEMPERATURA



¡No utilizar el módulo mientras se esté cargando!

Nota: Es recomendable no encender el módulo mientras se esté programando.

CARACTERÍSTICAS

- Sensor digital de humedad y temperatura DHT22 (AM2302)
- Voltaje de alimentación: 3.3V 5V
- Rango de medición de temperatura: 40°C a 80 °C
- Precisión de medición de temperatura: <±0.5 °C
- Resolución Temperatura: 0.1°C
- Rango de medición de humedad: De 0 a 100% RH
- Precisión de medición de humedad:
 2% RH
- Resolución Humedad:
 0.1%RHDuración de la batería: 4h
 30min
- Cargador: tipo micro USB V8 de 5v
- Programación: cable tipo C mediante IDE Arduino



