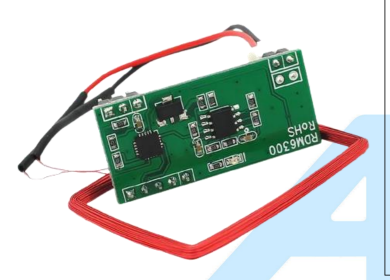
### **OKY3380-2**

# **MÓDULO DE LECTURA RFID 125KHZ RDM6300**



#### **DESCRIPCIÓN**

Este módulo es ideal para agregar compatibilidad RFID inalámbrica a su proyecto.

Este módulo le permite incorporar comunicación y control inalámbricos, como operar un puerto de acceso remoto.

El módulo RDN6300 funciona a una frecuencia de 125 kHz. La comunicación con el módulo

se realiza a través del control TTL conectado a su microcontrolador. Estos módulos son

ideales para usar con las gamas de microcontroladores Arduino o Raspberry Pi

#### **CARACTERISTICAS**

Frecuencia: 125kHz

• Tarjeta compatible: EM / TK 4100, EM / TK4102, EM4200 o compatible

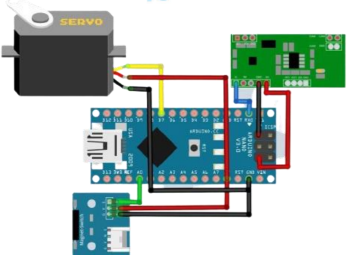
Velocidad en baudios: 9600bps (formato TTL RS232)

Alimentación: 5V DC

Consumo de corriente: <50mA

Tamaño: 38.5mm x 19mm x 10mm

## Ejemplo de conexión







AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	JMLM
Revisó	JMLM
Fecha	13/OCT/2022



