

A000010: ARDUINO KIT WORKSHOP-BASE LEVEL



Descripción

Kit básico de componentes para trabajar con Arduino UNO.

Ideal, para proyectos básicos de electrónica con Arduino.

El kit incluye:

- 1 x Arduino UNO.
- 1 x Cable USB.
- 1 x Hilera de 40 pines de conexión.
- 1 x Protoboard de 840 puntos.
- 1 x Juego de 70 cables para conexión.
- 5 x Resistencias de 10k Ω a ¼w.
- 5 x Resistencias de 2.2k Ω a ¼w.
- 10 x Resistencias de 220 Ω a ¼w.
- 5 x Resistencias de 330k Ω a ¼w.
- 5 x Capacitores de poliéster de 100nF.
- 5 x Capacitores de poliéster de 10nF.
- 3 x Capacitores electrolíticos de 100 μ F 25 VDC.

- 1 x Termistor de 4.7k Ω .
- 1 x Fotorresistencia (VT90N2) de 70-100k Ω .
- 3 x LEDs Rojos 5 mm.
- 1 x LED Verde 5 mm.
- 1 x LED Amarillo 5 mm.
- 1 x Potenciómetro de 10k Ω con terminales para PCB.
- 1 x Transistor BC547, encapsulado TO92.
- 1 x Buzzer.
- 5 x Botones para PCB de 12 x 12 mm.
- 2 x Octoacopladores (4N35), encapsulado DIL-6.
- 2 x Sensores de inclinación.
- 1 x Diodo 1N4007.
- 1 x MOSFET IRF5201.

AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	ARDUINO KIT WORKSHOP-BASE LEVEL		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 15/01/2019	No. Parte: A000010	