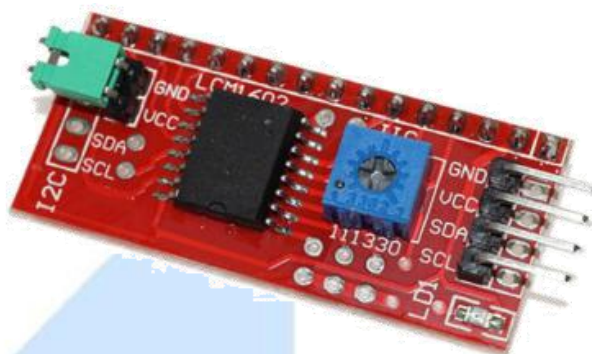


IIC/I2C-ADAPTER-1602LCD

MÓDULO INTERFAZ I2C PARA DISPLAY LCD 1602 y LCD 2004



Descripción:

Como los recursos de los pines del controlador son limitados, es posible que su proyecto no pueda usar el escudo LCD normal de Arduino una vez conectados cierta cantidad de sensores o tarjeta SD. Sin embargo, con este módulo de interfaz I2C, podrá realizar la visualización de datos a través de solo 2 cables.

Especificaciones:

- Voltaje de Alimentación: 5 VDC
- Soporta Protocolo I2C
- Compatible con LCD 1602 y LCD 2004
- El contraste se puede ajustar girando el potenciómetro en el sentido de las agujas del reloj.

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 – 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ARSL REV: ARSL
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO INTERFAZ I2C PARA DISPLAY LCD 1602 y LCD 2004		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 14/12/2021	No. Parte: IIC/I2C-ADAPTER-1602LCD	