

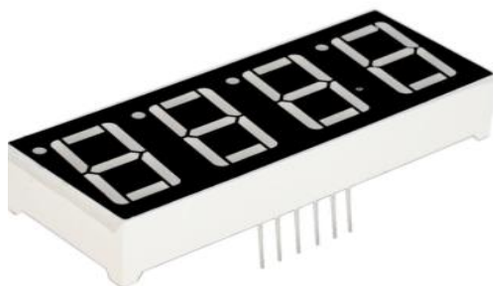
AR-DISPLAY

DISPLAY 7 SEGMENTOS DE 4 DÍGITOS

PERMITE MOSTRAR INFORMACIÓN NUMÉRICA

A TRAVÉS DE SUS 4 DÍGITOS ,

CUENTA CON PUNTO DECIMAL JUNTO A CADA NUMERO.



ATRIBUTOS

- El modelo AR-DISPLAY es un modulo formado por 4 dígitos de leds, que te permiten mostrar información numérica principalmente, y que pueden ser implementados en distintos proyectos y circuitos Arduino.
- Este tipo de display se conoce como 7 segmentos ya que cada una de las partes que componen a cada dígito esta formado por 7 partes (4 verticales y 3 horizontales) y un punto decimal.
- Cada uno de los segmentos recibe el nombre de una letra distinta para indicar su posición al formar el dígito, estos se encuentran conectados por cátodo común; es decir, todos los negativos de cada diodo están unidos entre si.
- Puede ser utilizado en aplicaciones que requieren mostrar números enteros o decimales, como ejemplo: indicar la temperatura, el turno siguiente, mostrar la hora, fecha, longitud, etc.

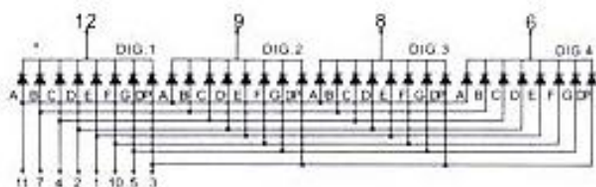
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- DIMENSIONES:** 50 mm x 20 mm x 15 mm
- MATERIAL:** Plástico PCV
- PESO:** 15 gramos
- ALIMENTACIÓN:** 5 Vcc
- TIPO DE CONEXIÓN:** Cátodo común
- COMPATIBILIDAD:** Arduino
- COLOR:** Blanco / Negro
- TIPO DE DISPLAY:** 7 Segmentos
- NO. DE DÍGITOS:** 4
- NO. DE PINES:** 12

ACCESORIOS

- 1 x AR-DISPLAY

SM420564



PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITA:

www.master.com.mx

