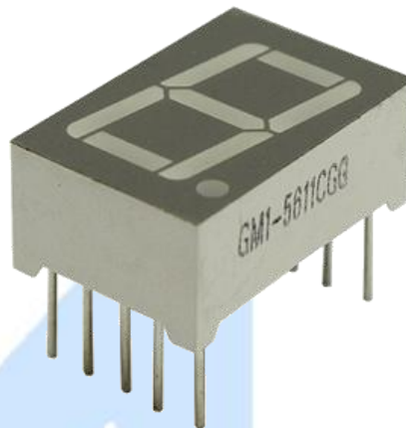


GM1-5611CGG: DISP 7 SEG 14.2 mm VERDE CATODO COMUN



Descripción

El display de 7 segmentos es un dispositivo opto-electrónico que sirve para visualizar números del 0 al 9, o algún símbolo si se requiere, está compuesto por siete leds principales y uno extra para representar un punto decimal. Es llamado de cátodo común porque todos los leds comparten el cátodo o la terminal negativa. Cuenta con 10 terminales.

Especificaciones

Color de leds	Verde
Color de la caratula	Gris
Color del segmento (apagado)	Blanco
Dimensiones	19 x 12.6 [mm]
Voltaje y corriente de operación	1.95 [V] y 10 [mA]

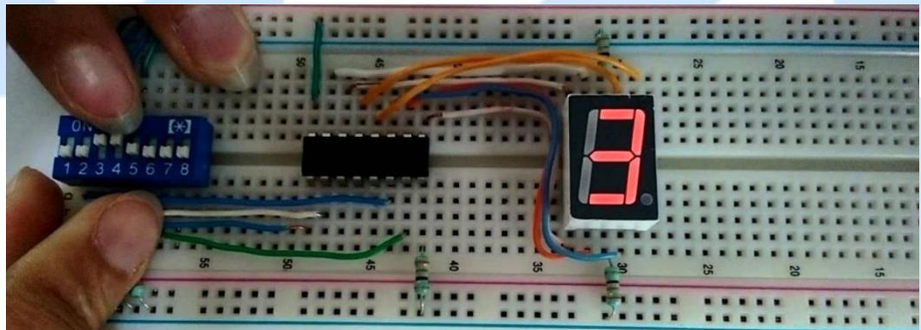
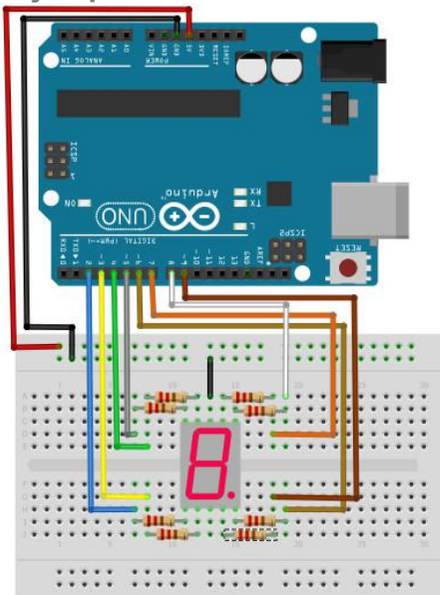
Aplicaciones

El objetivo de estos displays es visualizar un dígito del 0 al 9 o algún otro símbolo que se pueda visualizar con estos siete segmentos, para una correcta visualización se pueden utilizar interruptores, decodificadores BCD o tarjetas programables como Arduino. Algunos ejemplos en los que se utilizan estos display son:

Relojes, temporizadores, contadores, marcadores, termómetros.

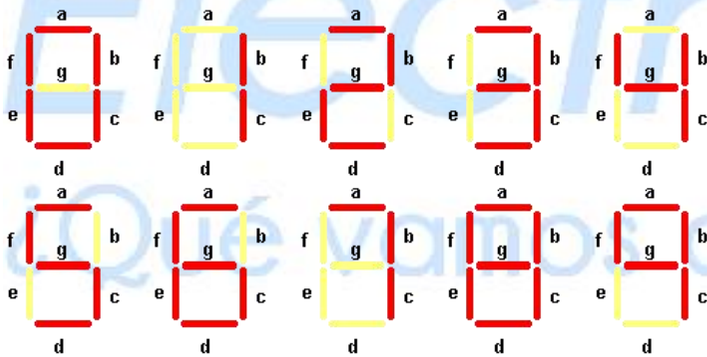


Ejemplos de las formas de visualización con decodificador y arduino

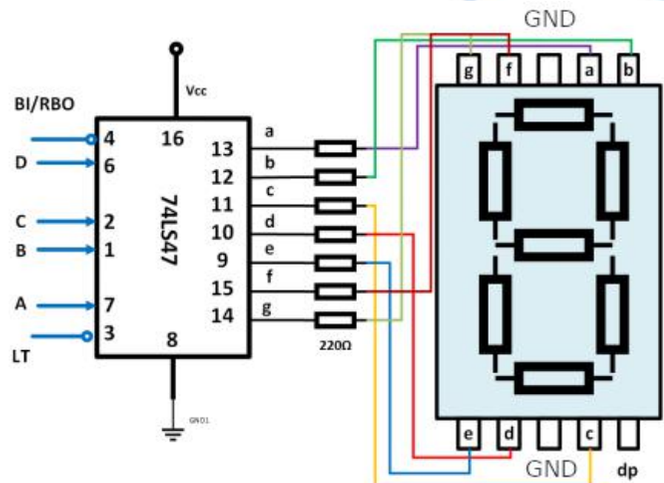


Ejemplo de aplicación

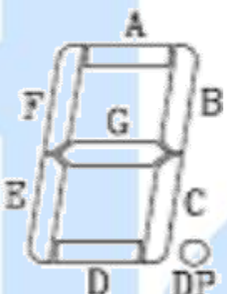
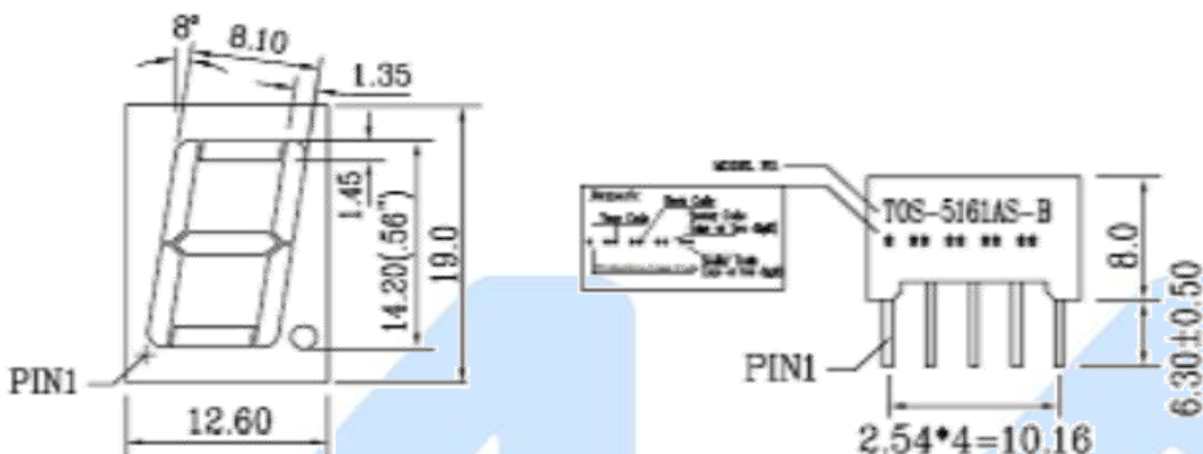
Como se muestra en la imagen y gracias al decodificador BCD, la configuración para el despliegue de los dígitos es el siguiente:



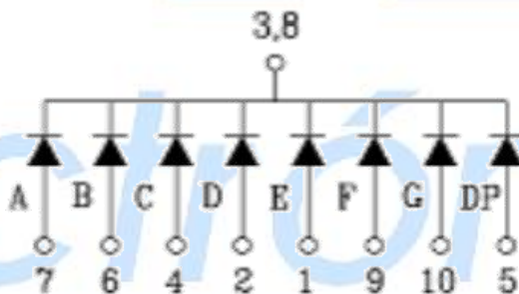
ENTRADAS				SALIDAS							NUMERO
A3	A2	A1	A0	a	b	c	d	e	f	g	
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1



Dimensiones



Polaridad del display



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: mm	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: AAJF REV:DMSP
TOLERANCIA: N/A	Descripción: DISP 7 SEG 14.2 mm VERDE CATODO COMUN		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 05/02/2020	No. Parte: GM1-5611CGG	