

DISEÑO EN TARIETA

Resistencia, no tiene polaridad, puede colocarse de ambos lados.

Se identifica el valor por el código de colores.

Diodo, tiene polaridad, se identifica con una marca de un lado del componente (catodo) Se coloca en la posición que indica la figura en

la tarjeta.

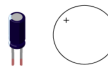
LED, tiene polaridad, se identifica el positivo (catodo) con el pin largo, o bien el negativo con una marca o corte en la base del led. Se coloca en la posición que indica la figura en la tarjeta.

Circuitos integrados, se identifica con una marca en un lado del circuito, asi como un circulo indicando el pin numero uno del circuito.





Capacitor cerámico, no tiene polaridad. Se coloca en cualquier posición que en figura de la tarjeta.



Capacitor electrolítico, tiene polaridad, se identifica el negativo con una franja a un costado del lado del pin. Se coloca en la posición que indica la figura en la tarjeta, generalmente se indica el lado positivo del componente.







Figura I Figura 2

Transistores, SCR Triacs, Se coloca en la posición que indica la figura en la tarjeta. La figura uno muestra la posición en la que debe de ir el transistor la cual coincide con la forma del transistor. La figura 2 muestra una línea hacia un lado del rectángulo, esa es la parte posterior del componente, la parte frontal del componente es donde esta la el modelo o numero del transistor.

HECHO EN MÉXICO POR **MONKITS** ventas@monkits.com WWW.MONKITS.COM





RELE DE CONTROL MK-032

CARACTERÍSTICAS

- Tarjeta de I salida a relevador
- Contactos NO y NC
- Alimentación de 9 a 12V
- Compatible con Arduino
- Ideal como interface de potencia

APLICACIONES

Con la tarjeta MK-032 podrás complementar cualquier tarjeta de control para activar circuitos de potencia, relevador con dos contactos cada uno (uno normalmente abierto y uno normalmente cerrado).

FUNCIONAMIENTO

La tarjeta MK-032 se puede utilizar para controlar pequeñas cargas de hasta 10 amperes maximo , se alimenta de 9 a 12 volts.

MK-032 RELE DE CONTROL			
LISTA DE PARTES			
Cantidad	Identificador	No. Parte	Descripcion
I	П	TRT-02	TERMINAL DE TORNILLO
I	J3	TRT-03	TERMINAL CON TORNILLO
I	J2	HEADER	HEADER DE 3PINES
I	RELE	RAS9	RELEVADOR 9 VOLTS (12v)
I	BC547	BC547	TRANSISTOR NPN
2	D2	IN4001	DIODO
2	R1,2	R10K	RESISTENCIA 10K CAFÉ-NEGRO-NARANJA
I	LED	L5-V	LED 5M VERDE
I	РСВ	PCBMK-032	PLACA DE CIRCUITO IMPRESO

Solda los componentes a la tarjeta guiándote con el identificador y el numero de parte, asegúrate que los componentes están en la posición correcta apoyándote de la información en la primer pagina. Nota: Los componentes pueden variar

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO

