



**ELECTRONIC  
CIRCUITS**

REF: 50201

REF: 50201

## TEMPORIZADOR

## TEMPORIZADOR

El modulo 50201 es un temporizador, en el podemos trabajar de dos formas. Puede alimentarse con diferentes tensiones. Un contacto de rele libre de potencial como salida. Esta alojado en una caja de dos huecos, con alojamiento para carril din y fichas de conexión de extracción rápida.

### CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación ..... 24vca/vcc  
Tiempo minimo .....0sg  
Tiempo maximo.....3sg  
Circuito de salidas a rele:

Potencia contactos..... 10A/250VAC  
10A/30VCC

### DATOS INSTALACION

Cliente:  
Fecha:  
Nº serie:  
Instalado por:  
Esquema:  
Datos al dorso de esta hoja:

### FUNCIONAMIENTO.

El modulo 50201 debe ser alimentado con una tensión de 24vca ó 24vcc,

Realice las conexiones segun el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.

Dependiendo de la posición del conmutador CM1, tenemos dos formas de funcionamiento.

CON CM1 EN POSICION ( A ): Al recibir alimentación el tiempo empieza a contar y una vez transcurrido el seleccionado con el potenciómetro, se abre el contacto del rele y se mantiene así hasta desconectar la alimentación.

CON CM1 EN POSICION ( B ): Al recibir alimentación se abre el contacto del rele y empieza a contar el tiempo, una vez transcurrido el seleccionado con el potenciómetro, el rele cierra el contacto, volviendo a su estado inicial y se mantiene así asta desconectar la alimentación y volver a iniciar el ciclo.

LED 1 encendido significa circuito bajo tensión

LED 2 encendido significa rele activado

### CONEXIONADO GENERAL

