

TEMPORIZADOR CON SALIDA  
DE TENSIÓN RETARDADA

TEMPORIZADOR CON SALIDA  
DE TENSIÓN RETARDADA

El modulo 290311 es un temporizador con salida instantanea al activar la entrada y retardo a la desconexión con una tensión de 18Vdc en la salida.  
Esta alojado en una caja enchufable para peana de 8 pin.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

DATOS INSTALACION

Tensión de alimentación ..... 24vcc  
 Tiempo máximo Salida ..... 2sg  
 Circuito de salidas a rele:  
 potencia contactos..... 0.5A/125VCA  
 0.6A/110VCC  
 2A/30VCC

Cliente:  
 Fecha:  
 N° serie:  
 Instalado por:  
 Esquema:  
 Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

Al recibir señal + 24 Vdc por in 1 (patilla nº7 ), el modulo da una tensión de 18 Vdc en la salida out 1(patilla nº 2 ). Esto es indicado por los leds de señalización. Al retirar los +24 de la entrada in 1, comienza un tiempo que nos mantiene la salida a 18 Vdc. Este tiempo es regulado por 0 - 16Sg, mas tiempo giramos con un destornillador a derecha, alcanzando el máximo en 16 sg. Pasado este tiempo, el modulo queda a la espera de una nueva señal de entrada.

CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1

Dibuje aquí su esquema

EJEMPLO SINCRONIZADO TRES PULSADORES

