



T3V-C

TEMPORIZADOR INTERRUPTOR OSCILANTE

ENTRADAS

Alimentación: 220 V 50/60 Hz.
Consumo menor que 3 VA.

SALIDAS

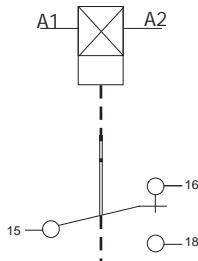
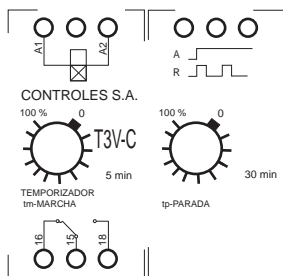
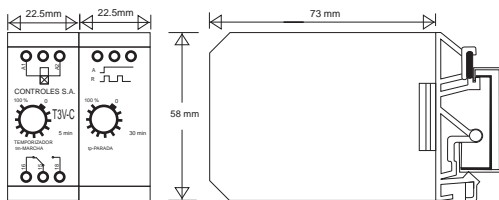
Led: rojo, indica relé activado.
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.
Capacidad de los contactos: 5A @220 Vca.

MODELOS: T3V-C

ESCALAS: tm (tiempo de marcha).
tp (tiempo de parada).

Los tiempos y otras tensiones a pedido.

PESO: 0,14 kg



Rev 1.1

20/01/05

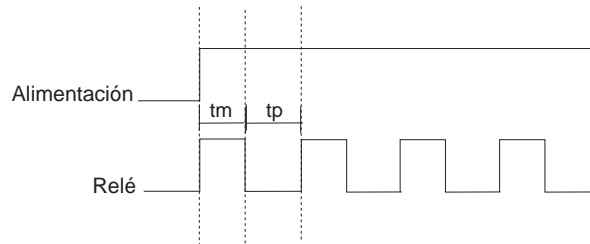
FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Genera una secuencia de cierre - apertura del relé.
El tiempo de marcha (tm) y el tiempo de parada (tp) son regulables en forma independiente

OPERACION

Activa el relé a la conexión durante el tiempo tm. Desactiva el relé durante el tiempo tp. Los tiempos, se seleccionan dentro de las escalas en forma continua..



PRESENTACION

Se presenta en caja plástica de montaje para riel normalizado, DIN EN 50035 (asimétrico) o DIN EN 50022 (simétrico). Equipo electrónico de estado sólido de libre mantenimiento.

APLICACIONES

Comando de bombas de riego.
Comando de purgas de compresores.
Comando de todo tipo de procesos repetitivos con tiempos independientes.