

T2V-C

TEMPORIZADOR INTERRUPTOR OSCILANTE



ENTRADAS

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

SALIDAS

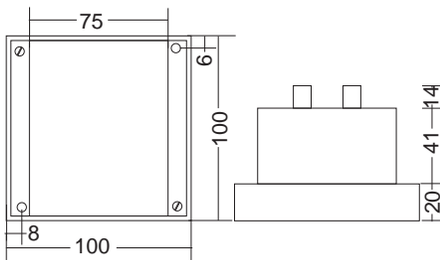
Led: rojo, indica relé activado.
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.
Capacidad de los contactos: 5A @220 Vca.

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

Los tiempos y otras tensiones a pedido.

ESQUEMA DE FIJACION

medidas en mm



Peso: 0,35 kg

Rev 1.1

14/06/04

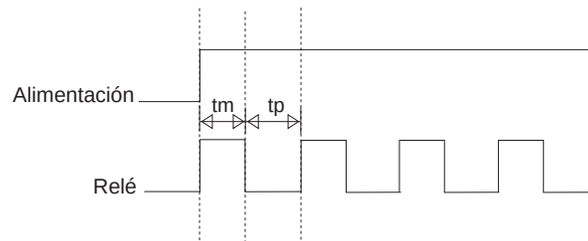
FABRICADO EN URUGUAY

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.



APLICACIONES

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

PRESENTACION

Se presenta en caja plástica para montaje en interior de tableros.
Equipo electrónico de estado sólido libre de mantenimiento.

