



T3V - PA

TEMPORIZADOR DE PULSOS ALTERNADOS

ENTRADAS

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

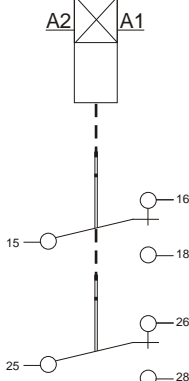
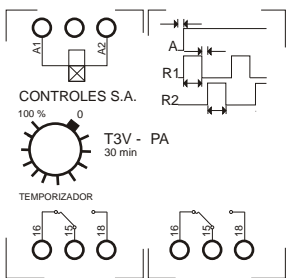
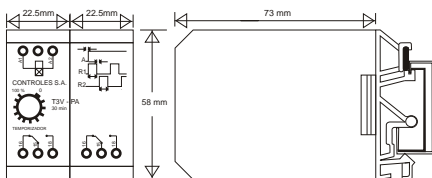
SALIDAS

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

ESCALAS: 0-30s parada 5s.
0-60s parada 10s.

MODELO: T3V-PA

Otros tiempos y otras tensiones a pedido.



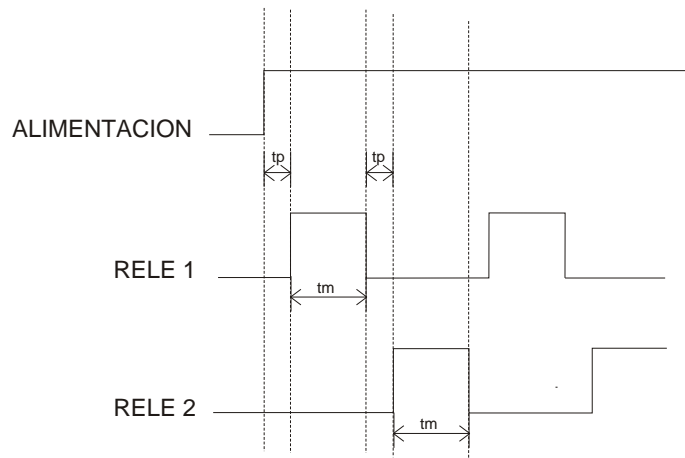
FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Genera la secuencia que permite la inversión de marcha en un motor trifásico.

OPERACION

Activa el relé 1 durante el tiempo seleccionado, desactiva ambos relés durante el tiempo de pausa (tp) (asignado en fábrica 5s, 10s o 20s). Activa el relé 2 durante el tiempo seleccionado y pasa nuevamente a pausa. Continúa con el ciclo hasta interrupción de la alimentación.



APLICACIONES TÍPICAS

Control de lavarropas industriales.
Control de ventiladores en secadores.

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 libre de mantenimiento.