

T2V-PA

TEMPORIZADOR DE PULSOS ALTERNADOS



ENTRADAS

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

SALIDAS

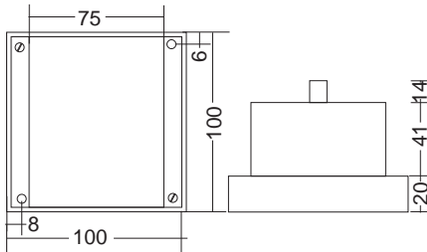
Led: rojo, indica relé activado.
Relé inversor: contactos: NC, C, NA.
Capacidad de los contactos: 5A @220 Vca.

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

Otros tiempos y otras tensiones a pedido.

ESQUEMA DE FIJACION

medidas en mm



Peso: 0,35 kg

Rev 1.1

15/06/04

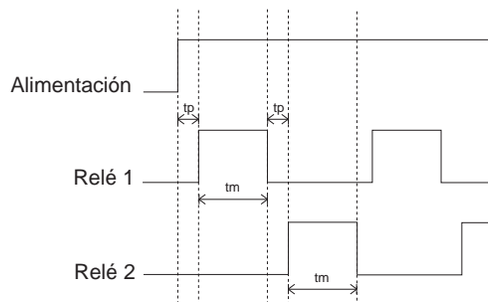
FABRICADO EN URUGUAY

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



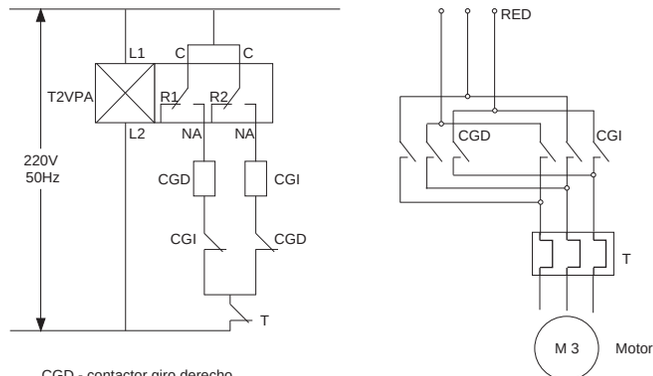
APLICACIONES TÍPICAS

Control de lavarropas industriales.
Control de ventiladores en secadores.

PRESENTACION

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

CONEXION TÍPICA



CGD - contactor giro derecho
CGI - contactor giro izquierdo
T - térmico

CONTROLES S.A. Av. Rivera 3314
C.P. 11300 - Montevideo - URUGUAY

Tel.: +598 2 622 0651
Fax: +598 2 622 2048
info@controles.com
www.controles.com