

T2V

TEMPORIZADOR



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@220Vca.
Potencia máxima (resistiva): 1000 VA

MODELOS: T2V-R
T2V-P
T2V-O

ESCALAS: 5, 10, 15, 30, 60, 120 s.
5, 10, 15, 30, 60, 120 min.
Otras tensiones y escalas a pedido

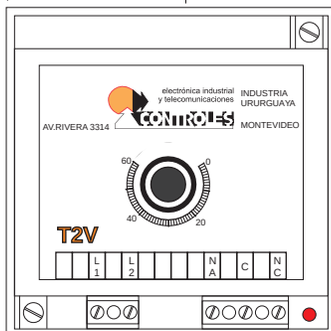
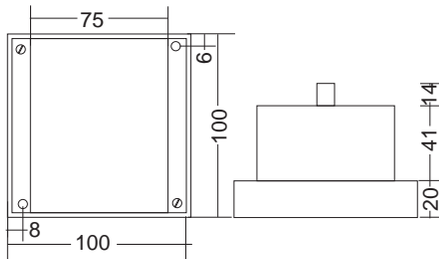
MODELOS

ESPECIALES: T2V-RR
T2V-C
T2V-PA

Otros modelos a pedido.

ESQUEMA DE FIJACION

medidas en mm



Peso: 0,35 kg

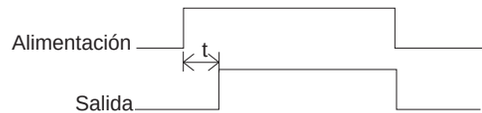
FABRICADO EN URUGUAY

FUNCION

Temporiza el accionamiento del relé.
El valor del retardo lo determina el usuario dentro de la escala correspondiente, con la perilla frontal

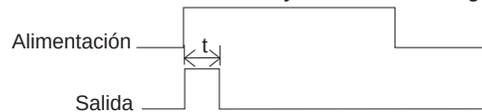
OPERACION

Modelo T2V-R
Activa el relé con retardo a la conexión.



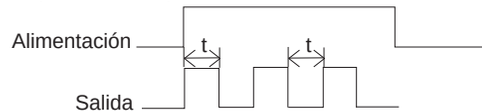
Modelo T2V-P

Activa el relé a la conexión y lo desactiva luego del retardo.



Modelo T2V-O

Temporizador repetitivo.



APLICACIONES TÍPICAS

Modelo T2V-R

- Uso general, arranque estrella-triángulo,
soldaduras plásticas.

Modelo T2V-P

- Uso general, interruptor de escalera.

Modelo T2V-O

- Uso general, equipos de riesgo.

PRESENTACION

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