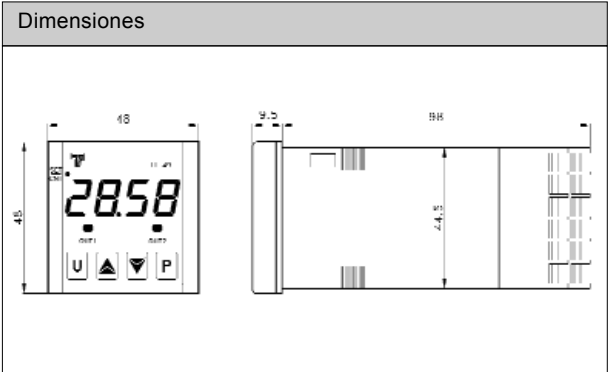
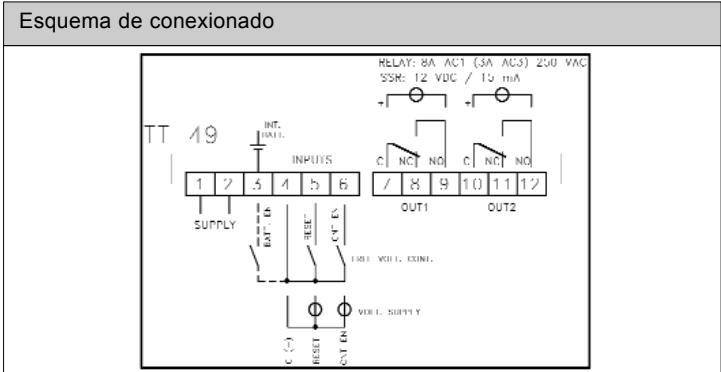


Descripción

- Temporizador digital basado en microprocesador completamente configurable.
- Entradas digitales para inicio y reset de la temporización.
- 3 tipos de temporización: conexión, desconexión, ciclo simétrico / asimétrico.
- Display de 4 dígitos.
- 4 escalas de tiempo, temporización aditiva o sustractiva.
- 2 salidas relé o SSR.
- Dimensiones 48 x 48 mm.



Especificaciones Técnicas	
Mecánicas	
Carcasa	Plástico auto extingible, UL94VO
Dimensiones	48 x 48 x 98 mm
Peso	200 g.
Conexiones	Regleta de tornillos 2.5 mm²
Protección frontal	IP54
Eléctricas	
Alimentación	12 Vac/dc, 24, 115, 230 Vac +/-10% 50/60 Hz
Consumo	2 VA
Batería	Interna 3.6V, recargable
Consumo de la entrada de tensión	1 mA max.
Señales de Entrada	
Entrada digital	2 contactos libres de tensión
	ó 2 señales de tensión (igual que alimentación)
Retardo de la entrada	15 ms max.
Señales de salida	
Relé	Hasta 2 relés (8A-AC1, 3A-AC3, 250 Vac)
SSR-Relé est. sólido	Hasta 2 SSR (12 Vdc, 15 mA)
Datos funcionales	
Control	Conexión, desconexión, ciclo simétrico/asimétrico
Rango programable	9999h, 99h 59 min, 99 min 59s, 99s 99 centésimas s.
Modo cuenteo/precisión	+/- 0.1% f.e.
Temperatura ambiente	0...55°C
Humedad ambiente	30... 95 RH%, sin condensación

Tipos disponibles

TT49-

Batería interna

B - Sí

- No

Salida 2

R - Relé

O - SSR

- Sin salida

Salida 1

R - Relé

O - SSR

Tipo de señal de entrada

V - Señal por tensión

C - Contacto libre de tensión

Alimentación

F - 12 Vac

Y - 24 Vdc

A - 24 Vac

C - 110 Vac

D - 230 Vac