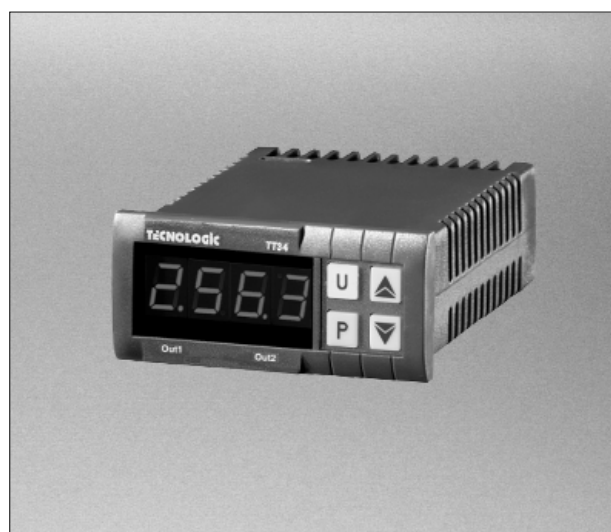
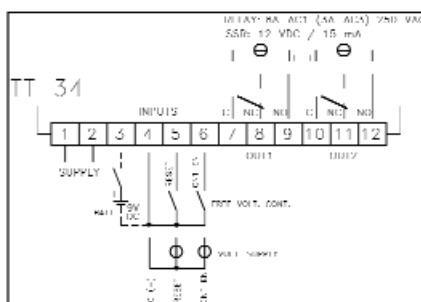


### Descripción

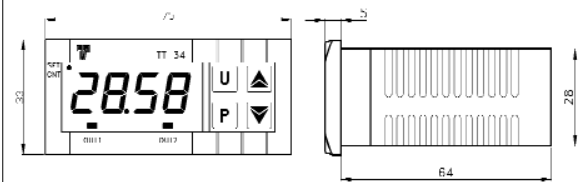
- Temporizador digital basado en microprocesador completamente configurable.
- Entradas digitales para inicio y reset de la temporización.
- 3 tipos de temporización: conexión, desconexión, ciclo simétrico / asimétrico.
- Display de 4 dígitos
- 4 escalas de tiempo, temporización aditiva o sustractiva.
- 2 salidas relé o SSR
- Dimensiones 33 x 75 mm.



### Esquema de conexionado



### Dimensiones



### Especificaciones Técnicas

Mecánicas	
Carcasa	Plástico auto extinguible, UL94VO
Dimensiones	33 x 75 x 64 mm
Peso	175 g.
Conexiones	Regleta de tornillos 2.5 mm <sup>2</sup>
Protección frontal	IP65
Eléctricas	
Alimentación	12 Vac/dc, 24, 115, 230 Vac +/-10% 50/60 Hz
Consumo	2 VA
Batería	Externa, 9V, tipo E
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 cuenta/precisión	aditiva-sustractiva +/- 0.1% f.e.
Temperatura ambiente	0...55°C
Humedad ambiente	30... 95 RH%, sin condensación

### Tipos disponibles

