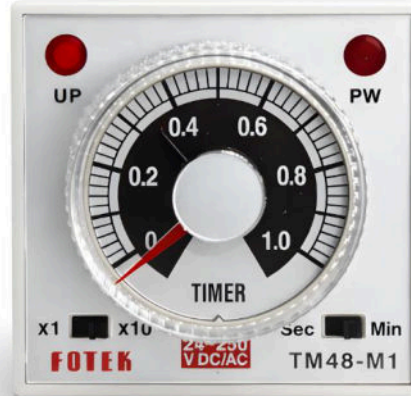


TEMPORIZADORES SERIE TM


*Imagen Ilustrativa

La **Serie TM** de temporizadores digitales está diseñada para aplicaciones industriales que requieren control de tiempo tipo **retardo a la conexión (ON delay)**. Ofrece alta precisión, confiabilidad y flexibilidad en diferentes configuraciones de tiempo y formatos.

- **Modelos y configuraciones disponibles**

Modelo	Dimensiones (mm)	Nº de dígitos	Rangos de tiempo
TM48-4D	48 x 48	4 dígitos	0.001s ~ 99h59m
TM50-2D	50 x 60	2 dígitos	0.1s ~ 1h
TM50-3D	50 x 60	3 dígitos	0.01s ~ 1h
TM50-4D	50 x 60	4 dígitos	0.001s ~ 99h59m
TM60-3D	60 x 50	3 dígitos	0.01s ~ 1h
TM60-4D	60 x 50	4 dígitos	0.001s ~ 99h59m

- **Especificaciones generales**

- Función: Retardo a la conexión (ON Delay)
- Método de conteo: Incremento / decremento seleccionable
- Precisión configurable: $\pm 0.05\%$ F.S.
- Repetitividad: $\pm 0.1\%$ F.S.
- Salida: 2 relés de 5A / 250VAC
- Configuración de salida:
 - Tiempo único
 - Tiempo + contacto instantáneo
- Alimentación:



- 24V AC/DC
- 90–265 VAC, 50/60 Hz
- Consumo: 5VA máx.
- Tiempo de reset: 0.1 s MAX.
- Vida útil del relé: 20 millones de operaciones
- Resistencia de aislamiento: >100 MΩ / 500VDC
- Rigidez dieléctrica: >2.5 kV/min
- Temperatura de operación: -20°C a 60°C
- Humedad: 35% a 85% RH