

Temporizador, Contador y Totalizador

Principales Aplicaciones

Balanzas, bombas, motores, máquinas para panificación, compresores y generadores, contadores de piezas, metros, dispositivos automáticos, equipamientos de ensayos y testeo, extrusoras, máquinas bobinadoras, máquinas de corte y soldadura, máquinas gráficas, máquinas para calcado, máquinas para embalajes, máquinas para etiquetas, máquinas para maderas.

Características Técnicas:

- Alimentación: 85 a 242Vca, 12 Vcc, 24Vcc/Vca.
- Display: LCD retroiluminado con dos líneas de seis dígitos de fácil visualización.
- Salidas: 2 salidas a relé SPST (HWKT) y SPDT (LWKT).
- Entradas: 3 entradas digitales configurables.
- Fuente interna de 12Vcc / mA.
- Reset frontal, remoto, automático
- Acceso a la programación protegida con contraseña.
- Protección de frente Ip65.
- Caja plug-in de plástico ABS V0 norma DIN 48 x 48 mm(HWKT) y 72 x 72 mm (LWKT).

Modos de funcionamiento:

- 1 contador (1 preset).
- 2 contadores independientes (1 preset para cada contador).
- 1 contador y 1 totalizador.
- 1 contador con 2 presets.
- 1 contador y 1 temporizador.
- 1 temporizador.



Contadores:

- 2 presets programables por el usuario.
- Totalizador de lotes.
- Contador ascendente o descendente (configurable).
- 2 entradas de cuenta (para encoder o sensor).
- Señal de entrada: NPN, PNP, o contacto seco.
- Cuenta bidireccional, cuadratura, Add/Sub, Add/Add, Sub/Sub.
- Factor de multiplicación de 0.00001 a 9.99999.
- Frecuencia de cuenta hasta 10Khz.

Temporizadores:

- 1 preset programable por el usuario.
- Temporización ascendente o descendente (configurable).