

Contadores Digitales



- Programables
- Totalizadores



LXC900



XC410



XTC5400



XC1200



RC102C

Descripción	Contador LCD	Totalizador de 6 dígitos	Contador Temporizador Multi funcional y Multi rango	Multifuncional, Cuadratura entrada de 2 puntos de Ajuste	Índice Indicador & Totalizador
Pantalla	Pantalla de cristal Liquido, Altura: 8 mm	Siete segmentos LED; Altura: 0.3"	Superior: Siete segmentos rojos LED Lower: Siete segmentos verdes LED	Siete Segmentos LED; Altura: 0.5"	Siete Segmentos LED; Altura: 0.5"
Dígitos	8 dígitos	6 dígitos	Superior: 4 dígitos Inferior: 4 dígitos	Total: 6 dígitos, Clasificación: 5 dígitos	Total: 6 dígitos Clasificación: 4 dígitos
Tipo de Sensor	---	NPN(Semiconductor) / PNP (Transistor)	NPN(Semiconductor) / PNP (Transistor)	NPN (Semiconductor)	PNP (Transistor)/ NPN (Semiconductor)
Tipo de entrada	a) 24 a 260V CA b) Entrada de Contacto	Pulso de Voltaje (3 a 30V DC) de los interruptores de proximidad, Dispositivos de estado sólido, Codificador de Contacto de potencia Libre	Pulso de Voltaje (3 a 30V DC) de los interruptores de proximidad, Dispositivos de estado sólido, Codificador de Contacto de potencia Libre	Pulso de Voltaje (3 a 30V DC) de los interruptores de proximidad, Codificadores, Dispositivos de estado sólido, Codificador de Contacto de potencia Libre	Pulso de Voltaje (3 a 30V DC) de los interruptores de proximidad, Codificadores, Dispositivos de estado sólido, Codificador de Contacto de potencia Libre
Velocidad de entrada	a) 14Hz b) 100Hz	a) 0 a 20Hz b) 0 a 1kHz	a) 3Hz, b) 30Hz c) 5kHz	a) 0 a 30Hz b) 0 a 2.5kHz, c) 0 a 5kHz (Solamente para el modo arriba y abajo)	a) 0 a 30Hz b) 0 a 2.5kHz
Modos de Operación	---	---	Temporizador: En Espera, Intervalo, Cíclico primero ON, Cíclico primero OFF, Procesamiento por Lotes Contador: En espera, Intervalo, Auto Reinicio, Repetición de Pulso de Tiempo, Procesamiento por Lotes	En Espera / Intervalo de espera / Auto Reinicio/ Repetición de Pulso de Tiempo	---
Puntos de ajuste	---	---	2	2	---
Rangos	99999999 conteos	999999 conteos	Temporizador: 0-99.99 / 0-999.9 / 0-9999 seg 0-99.59 min:seg, 0-999.9 / 0-9999 min, 0-99.59 h:min, 0-999.9 / 0-9999 h Contador: -999 a 9999 conteos	Conteo: Cuenta mínimo seleccionable 0.0001, 0.001, 0.01, 0.1 & 1 Velocidad: Auto ajustable 4.00 a 99999 RPM o modo RPH	Total: 9999.99, 99999.9, 999999 (elegible por el usuario) Velocidad: 4.00 a 9999 RPM
Dirección de Conteo	Arriba	Arriba	Temporizador: Abajo Contador: Arriba / Abajo	Arriba, Abajo, Bidireccional, Cuadratura	Unidireccional (Arriba)
Factor de Escala	---	---	0.001 a 9.999 x 10 ⁿ n = -3, -2, -1, 0, 1, 2	0.00001 a 9.99999 x 10 ⁿ n = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2	0.00001 a 9.99999 x 10 ⁿ n = -3, -2, -1, 0, 1, 2
Precisión	---	---	Tiempo: ± 0.05% de ajuste Contador: ± 0 conteos	Índice: 0.05% ± 2 conteos	Índice: 0.05% ± 2 conteos
Reinicio	Frente, Remoto	Frente, Remoto	Frente, Remoto, Interrupción de Energía	Frente (elegible por el usuario), Remoto	Frente, Remoto
Retención de Memoria	Si	Si	Si	Si	Valor de conteo actual: 1 año Ajuste de parámetro: 10 años
Suministro de Sensor	---	Integrado, 12V DC, 30mA	Integrado, 12V DC, 30mA (Protegido contra corto circuito)	Integrado, 12V DC, 30mA (Protegido contra corto circuito)	Integrado, 12V DC, 30mA
Indicaciones LED	---	---	Relé 1, Relé 2, seg, min, h	Relé 1, Relé 2	---
Salida	---	---	2 SPST (2 NO)	DPDT (2 C/O)	---
Potencia de Rele	---	---	5A @ 230V CA	5A @ 230V CA/ 24V CD	---
Voltaje de Suministro AC: 50 0R, 60 HZ	Accionado con Baterías	90 a 270V CA/CD (50 / 60Hz)	85 a 270V CA/CD (50 / 60Hz) 24V CA/CD (50 / 60Hz)	85 a 270V CA/CD (AC : 50 / 60Hz)	85 a 270V CA/CD (AC : 50 / 60Hz)
Temperatura/ Humedad (Sin condensación)	Operación: 0 a 50°C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 50°C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 50°C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 50°C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 50°C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH
Certificación	CE	CE, C, RU, US E233771	CE, C, RU, US E233771	CE, C, RU, US E233771	CE, C, RU, US E233771
Código de Pedido	LXC900-C-CE, Entrada de Contacto LXC900-V-CE, Entrada de Voltaje	XC410-CE, XC410-CU	XTC5400, XTC5400-CU, XTC5400-24	XC1200, XC1200-CU	RC102C, RC102C-CU
Tamaño	24 x 48	36 x 72	48 x 48	48 x 96	48 x 96
Conexiones de Terminales	<p>Entrada de Voltaje</p> <p>Entrada de Contacto</p>				