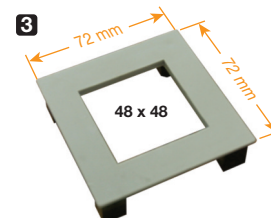
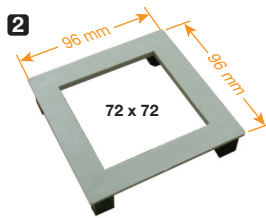
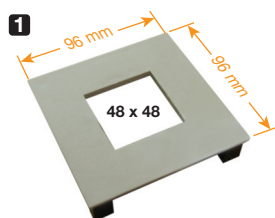




Descripción	Contador LCD	Totalizador de 6 dígitos	Contador Temporizador Multi funcional y Multi rango	Multifuncional, Cuadratura entrada de 2 puntos de Ajuste	Indicador de Índice & Totalizador
Pantalla	Pantalla de cristal Líquido, Altura: 8 mm	Siete segmentos LED; Altura: 0.3"	Superior: Siete segmentos 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 9999 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 10n n = -3, -2, -1, 0, 1, 2	0.00001 a 9.99999 x 10n n = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2	0.00001 a 9.99999 x 10n 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 Relé	-	-	5A @ 230V CA	5A @ 230V CA/ 24V CD	---
Voltaje de Suministro AC: 50 or 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 500C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 500C Almacenaje: -20 a 75°C, 95% RH	Operación: 0 a 500C Almacenaje: -20 a 750C, 95% RH	Operación: 0 a 500C Almacenaje: -20 a 750C, 95% RH	Operación: 0 a 500C Almacenaje: -20 a 750C, 95% RH
Certificación					
Código de Pedido	LXC900-C, Entrada de Contacto LXC900-V, Entrada de Voltaje	XC410	XTC5400 XTC5400-24	XC1200	RC102C
Tamaño	24 x 48	36 x 72	48 x 48	48 x 96	48 x 96
Conexiones Terminales	<p>Entrada de Voltaje</p> <p>Entrada de Contacto</p>				

Adaptadores para Instrumentos

Número	Código
1	AP9648
2	AP9672
3	AP7248





XT546



XT56



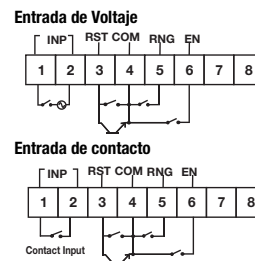
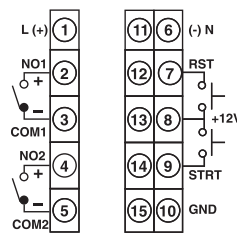
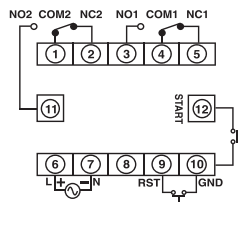
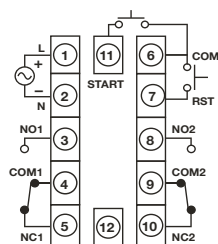
XT5042



LT920

Descripción	Temporizador Multifuncional de doble pantalla	Temporizador Preprogramado de 3 Dígitos	Temporizador de Doble Ajuste	Totalizador de tiempo miniatura LCD
Pantalla	7 Segmentos LED, Pantalla Doble	Pantalla de 7 Segmentos LED	7 Segmentos LED, Pantalla Doble	Pantalla de Cristal Liquido
Dígitos	3 dígitos	3 dígitos	4 dígitos	8 dígitos
Ajuste de Tiempo	Teclado Frontal	Interruptor	-	-
Modos de Operación	ON delay / Intervalo / Cíclico (primero ON) / Cíclico (primero OFF)	En Espera / Intervalo	En Espera / Retraso de intervalo ,Cíclico primero ON / Cíclico primero OFF Delante-pausa, reversa , Instantánea + Comandos en Espera	-
Puntos de Ajuste	Punto de ajuste único	Punto de ajuste único	Punto de ajuste doble	-
Rangos	9.99 / 99.9 / 999seg, 9.59min : seg, 99.9 / 999min, 9.59h : min, 99.9 / 999h	9.99 / 99.9 / 999seg, 99.9 / 999min, 99.9h	99.99 / 999.9 / 9999seg, 99.59min:seg, 999.9 / 9999min, 99.59hr:min, 999.9 / 9999h	9999.59.59 h:min:seg, 999999.99 h
Dirección de Conteo	Abajo	Abajo	Arriba / Abajo	Arriba
Inicialización	Inicio : Gate / Pulse Start(Programable)	Inicio : Pulse Start. Reiniciar : Frente, Remoto	Inicio: Gate / Pulse Start(Programable)	a) 24 a 260V AC, b) Entrada de Contacto
Presición	±0.05% de tiempo programado o 50 m/s (Lo que sea mayor)	±0.05% de Escala completa o 50 m/s	±0.05% de Escala Completa o 50 m/seg	0.05%
Reinicio	Reinicio : Frente, Remoto, Interrupción de Energía	Interruptor de Energía	Reinicio : Frente, Remoto, Interrupción de Energía On	Frente, Remoto,
Bloqueo de Configuración	Sí	-	Contraseña Protegida	-
Indicaciones LED	Estatus de releé, segundos, minutos, horas	-	Estatus de releé, segundos, minutos, horas	-
Salida	2; SPDT	2 C/O (DPDT)	2 SPST (2 NO)	-
Potencia y Relé	5A @ 250V CA	5A @ 230V CA	5A @ 230V CA	-
Voltaje de Alimentación AC: 50 or 60 Hz	85 to 270V CA / CD (AC : 50 / 60Hz) 24 V CA/CD (Opcional)	85 to 270V CA / CD (AC : 50 / 60Hz)	85 to 270V CA/CD (50 / 60Hz) 24 V CA/CD (AC : 50 / 60Hz)	Funciona con Baterías
Temperatura	Funcionamiento: 0 to 50oC (32 to 122°F) Almacenamiento: -20 to 75oC (-4 to 167°F)	Funcionamiento: 0 to 50oC (32 to 122°F) Almacenamiento: -20 to 75oC (-4 to 167°F)	Funcionamiento: 0 to 50oC (32 to 122°F) Almacenamiento: -20 to 75oC (-4 to 167°F)	Funcionamiento: 0 to 50oC (32 to 122°F) Almacenamiento: -20 to 75oC (-4 to 167°F)
Humedad (sin condensación)	95% RH	95% RH	95% RH	95% RH
Certificaciones	CE	CE	CE, UL ES5771	CE
Código de Pedido	XT546, XT546-24	XT56-N	XT5042, XT5042-24	LT920-C, LT920-V
Tamaño	48 x 48	48 x 48	48 x 48	24 x 48

Conexiones Terminales



Adaptadores para Instrumentos

Número	Código
4	AP4896-4848-G-C
5	AP4848
6	AP6050

