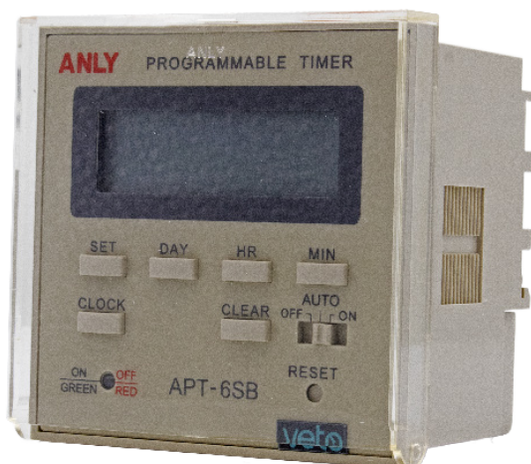


Timer Programmable

TIMER PROGRAMABLE SEMANAL



CÓDIGO	E3047919	E3047900
Alimentación	100 - 240 VAC/DC	10 - 250 VAC, batería respaldo NiCa solo para activar reloj, no para activar contacto
Tiempo mínimo de ajuste	1 min	
Programación	Diaria o semanal, 16 programas: 8 encendido, 8 apagado	
Contactos	5A 240 VAC	7A 240 VAC SPST
Material caja	Plástico	
Temperatura de trabajo	-10 + 50 °C	-10 + 40 °C
Montaje	Panel o riel DIN	Riel DIN

Relé Temporizador



E3048729
E3048737



E3048648
E3048656

CODIGO	E3048729	E3048737	E3048648	E3048656
Rangos seleccionables	0-3 s / 0 - 30 s / 0 - 3 min / 0 - 30 min	0-6 s / 0 - 60 s / 0 - 6 min / 0 - 60 min	0-3 s / 0 - 30 s / 0 - 3 min / 0 - 30 min	0-6 s / 0 - 60 s / 0 - 6 min / 0 - 60 min
Tipo	Análogo multirango		Análogo doble	
Contactos	5A 250 VAC SPDT			
Alimentación	220 VAC			
Material caja	Plástico			
Montaje	Panel			
Temperatura de trabajo	-10 + 50 °C			
Humedad de trabajo	Máx. 80% HR			

Relé Temporizador



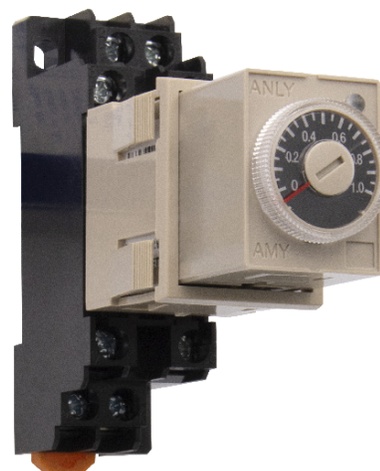
E3060400
E3060508
E3060427

CODIGO	E3060400	E3060508	E3060427
Rangos seleccionables	0-3 s / 0 - 30 s / 0 - 3 min / 0 - 30 min	0-6 s / 0 - 60 s / 0 - 6 min / 0 - 60 min	0-6 min / 0 - 30 min / 0 - 3 h / 0 - 30 h
Tipo	Análogo multirango		
Contactos	5A 250 VAC SPDT		
Alimentación	24 - 240 VAS/DC		
Material caja	Plástico		
Montaje	Panel		
Temperatura de trabajo	-10 + 50 °C		
Humedad de trabajo	Máx. 80% HR		

Relé Temporizador



E3044006
E3044022



E3048710

CÓDIGO	E3044006	E304422	E3048710
Rango	0 - 30 s	0 - 60 s	0-1 s / 0 - 10 s / 0 - 1 min / 0 - 10 min / 1 h / 10 h / 60 h / 600 h
Tipo	Relé temporizador con retardo a la desconexión		Temporizador análogo doble
Contactos	2A 250 VAC SPDT		5A 250 VAC
Alimentación	220 VAC		100 - 240 VC/DC
Material caja	Plástico		
Temperatura de trabajo	-10 + 50 °C		
Humedad de trabajo	Máx. 85% HR		
Montaje	Panel		Panel o riel DIN

Timer Multifunción

Dispositivo diseñado para iniciar o detener un proceso industrial en función de la variable "tiempo". Se aplica en una amplia gama de tareas de la industria tales como encender o apagar motores y maquinarias, abrir o cerrar eléctricamente válvulas, activar o desactivar sistemas de ventilación, etc.

- Formato de display LED superior / inferior
- Display configurable para indicar tiempo ascendente o descendente.



E3047927

E3047943



E3048524



E304796K

CÓDIGO	E3047927	E3047943	E3048524	E304796K
Rangos seleccionables	00.01 s - 9.99 s 0.1 s - 99.9 s 001 s - 999 s 0.01 min - 9.99 min 00.1 min - 99.9 min 001 min - 999 min 0.01 h - 9.99 h 00.1 h - 99.9 h 001 h - 999 h		0.0001 h - 9999 h 9.999 s - 9999 s 999.9 m - 9999 m 999.9 h - 9999 h 99 min 59 s - 99 h 59 m	0 - 999 (segundos, minutos, horas)
Modos de trabajo	Secuencial, ciclo		<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de retardo a la conexión • Ajuste de apagado de retardo • Conteo por lote (batch) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste de retardo a la conexión • Ajuste de apagado de retardo • Desconexión temporal de retardo • Ciclo con retardo a la conexión • Ciclo con retardo a la desconexión
Modos de inicio	<ul style="list-style-type: none"> • Inicio automáticamente, el timer es energizado, reset normal • Inicio y reset mediante panel frontal • Inicio y reset mediante contactos externos 		Manual, contacto externo	
Contactos	2 relés 3A / 250 VAC, configurables en forma independiente		5A 250VAC	Relé SPST, contactos secos
Alimentación	85 - 265 VAC	24 VAC/VDC	100 - 240 VAC, 50/60 Hz	110 - 220 VAC