



Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo. Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click AOUÍ

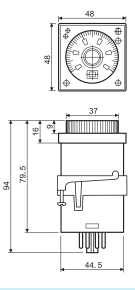




Características

Temporizadores multitensión y multifunción Montaje en panel frontal o en zócalo

- Disponible en ejecuciónes de 8 o 11 terminales
- Escala de tiempo de 0.05s a 100h
- "1 contacto retardado + 1 instantáneo" (tipo 88.12)
- Montaje en panel frontal
- Zócalos serie 90



88.02



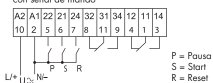
- Multifunción
- Undecal
- Montaje en zócalos serie 90
- Al: Temporizado a la puesta en tensión
- GI: Impulso retardado (0.5s)
- SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando A2 A1 22 21 24 32 31 34 12 11 14 10 2 5 6 7 8 11 9

BE: Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

CE: Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
DE: Intervalo al inicio del mando

con señal de mando



88.12



- Multifunción
- · Octal, 2 contactos retardados o 1 contacto retardado + 1 contacto instantáneo
- Montaje en zócalos serie 90

Al a: Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados)

Al b: Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado)

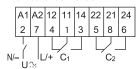
Dl a: Intervalo (flanco de subida de la alimentacion) 2 contactos temporizados

Dl b: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantaneo + 1 contacto temporizado

Impulso retardado (0.5s)

SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando

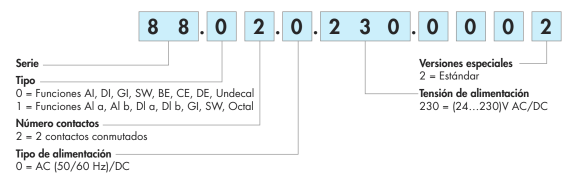


Características de los contactos				
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	2 contactos conmutados	
Corriente nominal/Máx. corriente in	stantánea A	8/15	5/10	
Tensión nominal/Máx. tensión de conmu	utación V AC	250/250	250/400	
Carga nominal en AC1	VA	2000	1250	
Carga nominal en AC15 (230 V A	(C) VA	400	250	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3	0.125	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/1	10/220 V A	8/0.3/0.12	5/0.3/0.12	
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (5/5)	
Material estándar de los contactos		AgNi	AgCdO	
Características de la alimentación				
Tensión nominal V AC	(50/60 Hz)	24230	24230	
de alimentación (U _N)	V DC	24230	24230	
Potencia nominal en AC/DC VA	(50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)	
Régimen de funcionamiento	V AC	20.4264.5	20.4264.5	
	V DC	20.4264.5	20.4264.5	
Características generales				
Ajuste de la temporización		(0.05 s5 h) - (0.05 s10 h) - (0.05 s50 h) - (0.05 s100 h)		
Repetitividad	%	± 1	± 1	
Tiempo de restablecimiento	ms	300	200	
Duración minima del impulso	ms	50	_	
Precisión de regulación - al final de escala %		± 3	± 3	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100·10³	100·10³	
Temperatura ambiente °C		-10+55	-10+55	
Grado de protección		IP 40	IP 40	
Homologaciones (según los tipos)		(E		



Codificación

Ejemplo: serie 88, temporizador multifunción, 2 contactos conmutados 8 A, alimentación (24...230)V AC (50/60 Hz) y (24...230)V DC.



Características generales

Características CEM				
Tipo de prueba		Norma de referencia		
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	
Campo electromagnético de radiofrecuencia	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobr	re los terminales de alimentación	EN 61000-4-4	2 kV	
Surge (1.2/50 µs) en los terminales modo común		EN 61000-4-5	2 kV	
de la alimentación modo diferencial		EN 61000-4-5	1 kV	
Interferencias para radiofrecuencia de modo	común (0.15 ÷ 80 MHz)	EN 61000-4-6	3 V	
en los terminales de la alimentación				

Selección de función, escala de tiempo y unidades

		88.02	88.12			
Е	Selector funciones	AI, DI, GI, SW, BE, CE, DE	Al a, Al b, Dl a, Dl b, Gl, SW			
D	Selector escala de tiempo	0.5, 1, 5, 10				
Н	Selector unidad de tiempo	s (segundo), min (minuto), h (hora), 10h (10 horas)				

Escala de tiempo

Fondo de escala

D H s		min	h	x10h
0.5 0.5 segundos		0.5 minutos	0.5 horas	5 horas
1	1 segundo	1 minuto	1 hora	10 horas
5	5 segundos	5 minutos	5 horas	50 horas
10	10 segundos	10 minutos	10 horas	100 horas

NOTA: La escala de tiempo y la función debe ser fijada antes de alimentar el temporizador.

A B C B C G G G

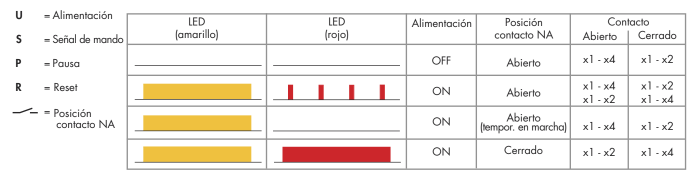
LED/indicación visual

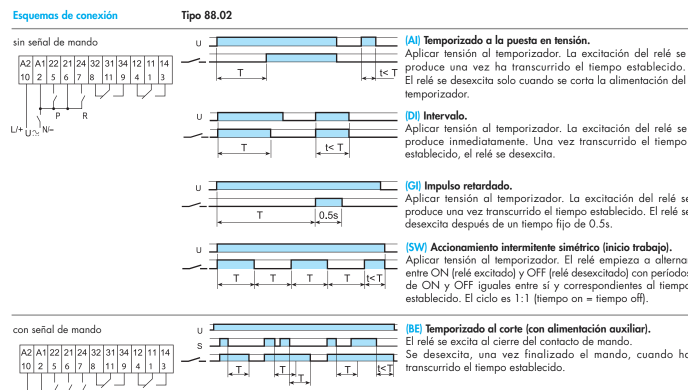
Α	LED amarillo: presencia alimentación ON (U)
В	LED rojo: temporización en marcha (C)
С	Unidad de tiempo seleccionada
F	Función seleccionada
G	Escala de tiempo seleccionada



Serie 88 - Temporizadores enchufables 5 - 8 A

Funciones



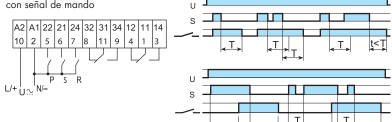


produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5s.

(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).



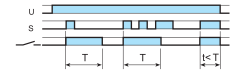
(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).

El relé se excita al cierre del contacto de mando.

Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha

(CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar).

El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.



(DE) Intervalo al inicio del mando.

El relé se excita al cierre del contacto de mando.

Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

RESET (R)

Un breve cierre del contacto reset (2-7) restablece el temporizador. El cierre prolongado del contacto reset mantendrá el temporizador en estado de restablecimiento. Esto es aplicable en todas las funciones.

PAUSA (P)

El cierre del interruptor de pausa (2-5) detendrá el proceso de temporización inmediatamente, se retendrá el tiempo transcurrido y se mantendrá el estado actual de los contactos.

Al abrir el interruptor de pausa, la temporización continuará durante el

Esto es aplicable para todas las funciones.



Funciones

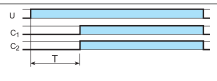
Esquemas de conexión

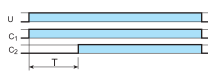
sin señal de mando

A1 A2 12 11 14 22 21 24
2 7 4 1 3 5 8 6

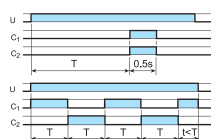
Tipo 88.12

υJ









(Al a) Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados).

Aplicar tensión al temporizador (U). La excitación del relé $(C_1 \ e \ C_2)$ se produce después de que transcurre el tiempo fijado. El relé se desconecta solo cuando desaparece la tensión al temporizador.

(Al b) Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado).

Aplicar tensión al temporizador (U). La excitación del relé C_1 se produce inmediatamente. La excitación de C_2 se produce después de que ha transcurrido el tiempo fijado. El relé se desconecta solo cuando desaparece la tensión al temporizador.

(Dl a) Intervalo (flanco de subida de la alimentacion) 2 contactos temporizados.

Aplicar tensión al temporizador (U). La excitación del relé C_1 y C_2 se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé se desconecta.

(DI b) Intervalo (flanco de subida de la alimentacion) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado.

Aplicar tensión al temporizador (U). La excitación del relé C_1 y C_2 se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé C_1 se desconecta. El relé C_2 se desconecta solo cuando desaparece la tensión al temporizador.

(GI) Impulso retardado.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5s.

(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).



Serie 90 - Zócalos y accesorios para temporizadores serie 88



Homologaciones (según los tipos):



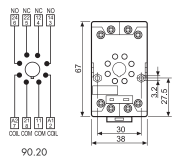


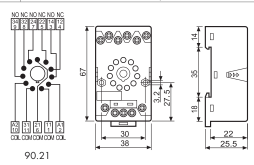






Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm rail (EN 60715)	90.20 Azul	90.20.0 Negro	90.21 Azul	90.21.0 Negro
Tipo de temporizador	88.12		88.02	
Características generales				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Grado de protección	IP 20			
Temperatura ambiente °C	-40+70			
Par de apriete Nm	0.5			
Longitud de pelado del cable mm	10			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.20 y 90.21 mm²	1x6 / 2x2.5		1x6 / 2x2.5	
AWG	1x10 / 2x14		1x10 / 2x14	







Homologaciones (según los tipos):













Zócalo con bornes a pletina		90.26	90.26.0	90.27	90.27.0
montaje en panel o carril de 35 mm rail (EN 60715)		Azul	Negro	Azul	Negro
Tipo de temporizador		88.12		88.02	
Características generales					
Valor nominal		10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica		2 kV AC			
Grado de protección		IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-40+70			
Par de apriete	Nm	0.8			
Longitud de pelado del cable	mm	10			
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.26 y 90.27	mm ²	1x4 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x12 / 2x14		1x12 / 2x14	

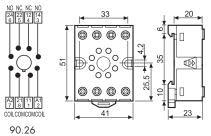
90.12.4 (negro)

10 A - 250 V

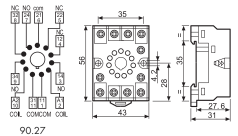
2 kV AC

°C | -40...+70

88.12



Zócalo para conexión aérea, Undecal y Octal



90.13.4 (negro)

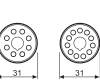
88.02



Homologaciones (según los tipos):







Temperatura ambiente

Tipo de temporizador

Valor nominal

Rigidez dieléctrica

Características generales



90.12.4

90.13.4





A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, click en el botón verde.

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto	
Temporizador enchufable	880202300002	88.02.0.230.0002	Comprar en EAN	
Temporizador enchufable	880202300002PAS	88.02.0.230.0002PAS	Comprar en EAN	
Temporizador enchufable	881202300002	88.12.0.230.0002	Comprar en EAN	
Temporizador enchufable	881202300002PAS	88.12.0.230.0002PAS	Comprar en EAN	