

Temporizadores enchufables 8 A



Secaderos



Hornos industriales y hornos



Lavadoras



Grúas



Máquinas de procesar madera



Electromedicina, odontología



SERIE 88

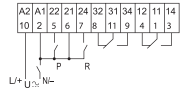
Temporizadores multitensión y multifunción Montaje en panel frontal o en zócalo

- Disponible en ejecuciones de 8 y 11 terminales
- Escala de tiempo de 0.05 s a 100 h
- "1 contacto retardado + 1 instantáneo" (tipo 88.12)
- Soporte para montaje en panel frontal incluido
- Zócalos serie 90
- Adaptador para montaje a panel incluido

88.02



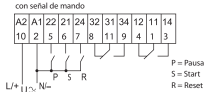
- Multifunción
- Undecal
- Montaje en zócalos serie 90
- Al: Temporizado a la puesta en tensión
- DI: Intervalo
- GI: Impulso retardado
- SP: Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo) sin señal de mando



BE: Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

CEa: Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)

DE: Intervalo al inicio del 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)

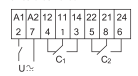
DI a: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados

DI b: Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado

GI: Impulso retardado

SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando



Dimensiones: ver página 5

Caracter	ísticas	de los co	ntactos
----------	---------	-----------	---------

Configuración de contactos		2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corrien	te instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/			
Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 (230	V AC) VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 3	30/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contact	tos	AgNi	AgNi
Características de la alimentación			
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	24230	24230
nominal (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 mínima del impulso	ms	50	_
Precisión de regulación - al final	de escala %	± 3	±3
Vida útil eléctrica bajo carga en	AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10³
Temperatura ambiente	°C	-10+55	-10+55
Categoría de protección		IP 40	IP 40
Homologaciones (según los tip	oos)	C € ER	us Us



Temporizadores multitensión y monofunción Montaje en panel frontal o en zócalo

- Cíclico asimétrico. Tiempo de conexión ON y desconexión OFF independientes
- Escala de tiempo de 0.05 s a 300 h
- 2 contactos
- Soporte para montaje en panel frontal incluido
- Zócalos serie 90
- Adaptador para montaje a panel incluido

88.92 - 0000



- Monofunción
- 8 pines, 2 contactos temporizados
- Montaje en zócalos serie 90

PI: Cíclico asimétrico (inicio OFF)

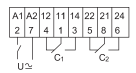
88.92 - 0001



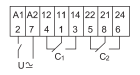
- Monofunción
- 8 pines, 2 contactos temporizados
- Montaje en zócalos serie 90

LI: Cíclico asimétrico (inicio ON)

sin señal de mando



sin señal de mando

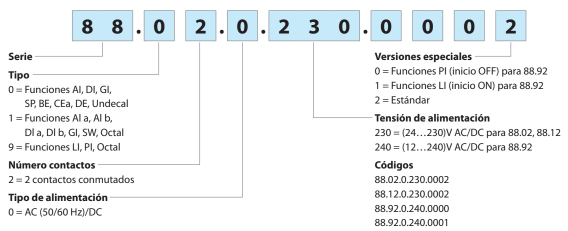


Dimensiones: ver página 5			
Características de los contact	tos		
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corrier	nte instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 (230	VAC) VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1:	30/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contac	itos	AgNi	AgNi
Características de la alimenta	ación		
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	12240	12240
nominal (U _N)	V DC	12240	12240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Régimen de funcionamiento	V AC	10.8264.5	10.8264.5
	V DC	10.8264.5	10.8264.5
Características generales			
Ajuste de la temporización		Ver "Escalas de tiempo" página 6	Ver "Escalas de tiempo" página 6
Repetitividad	%	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	200	200
Duración mínima del impulso	ms	_	_
Precisión de regulación - al fina	al de escala %	±1	±1
Vida útil eléctrica bajo carga er	n AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10³
Temperatura ambiente	°C	-10+55	-10+55
Categoría de protección		IP 40	IP 40
Homologaciones (según los ti	pos)	CE	EAC

finder

Codificación

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



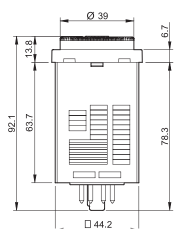
Características generales

Curation is distance of the contract of				
Características CEM				
Tipo de prueba		Norma de referencia	88.02/88.12	88.92
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	6 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	2 kV	_
Impulsos de tensión (1.2/50 μs)	modo común	EN 61000-4-5	2 kV	_
sobre los bornes de la alimentación	modo diferencial	EN 61000-4-5	1 kV	_
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz			
sobre los terminales de la alimentación		EN 61000-4-6	3 kV	_
Otros datos				
Potencia disipada al ambiente	en vacío W	3.4		
	con carga nominal W	4.7		

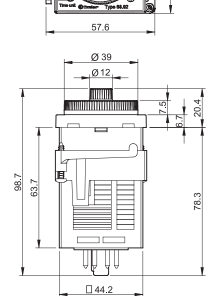
Dimensiones

Tipo 88.02/12





Tipo 88.92



□ 47.9



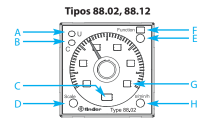
Selección de función, escala de tiempo y unidades

	88.02	88.12	88.92 - 0000	88.92 - 0001	
Función	AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE	Al a, Al b, Dl a, Dl b, Gl, SW	PI	LI	
Escala de tiempo	0.5, 1, 5, 10		1.2, 3, 12, 30		
Unidad de tiempo	s (segundo), min (minuto), h (hora), 10 h (10 horas)		s (segundo), 10 s (segundo x 10), min (minuto),		
			10 min (minuto x 10), h (hora), 10 h (horas x 10)		

Escalas de tiempo

Fondo de escala para tipos 88.02, 88.12

DH	S	min	h	10 h
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



Fondo de escala para tipo 88.92

H D-E	S	10 s	min	10 min	h	10 h
1.2	1.2 segundos	12 segundos	1.2 minutos	12 minutos	1.2 horas	12 horas
3	3 segundos	30 segundos	3 minutos	30 minutos	3 horas	30 horas
12	12 segundos	120 segundos	12 minutos	120 minutos	12 horas	120 horas
30	30 segundos	300 segundos	30 minutos	300 minutos	30 horas	300 horas
NOTAL	1 1	1 (.				

Tipo 88.92

Tipo 88.92

Time uni

ON

ON

ON

ON

OFF

Time uni

Other

Time uni

Ti

NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.

LED/indicación visual

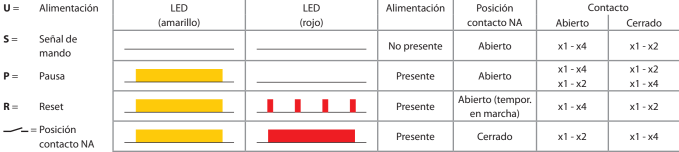
Tipos 88.02, 88.12

Α	LED amarillo: presencia alimentación ON (U)					
В	LED rojo: temporización en marcha (C)					
C	Unidad de tiempo seleccionada					
D	Selector escala de tiempo					
E	Selector de función					
F	Función seleccionada					
G	Escala de tiempo seleccionada					
Н	Selector unidad de tiempo					
	B C D E F					

Tipo 88.92

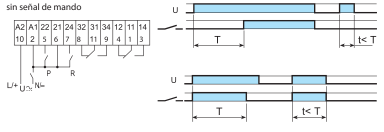
LED rojo: salida ON (T1)
LED verde: salida OFF (T2)
Regulador de tiempo rojo: ajuste de temporizado T1
Unidad de tiempo seleccionada: T1 (ON)
Unidad de tiempo seleccionada: T2 (OFF)
Regulador de tiempo verde: ajuste de temporizado T2
Escala de tiempo seleccionada
Selector escala de tiempo

Funciones para tipos 88.02, 88.12



Esquema de conexión

Tipo 88.02



(AI) Temporizado a la puesta en tensión.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

(DI) Intervalo.

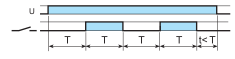
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente.

Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.



(GI) Impulso retardado.

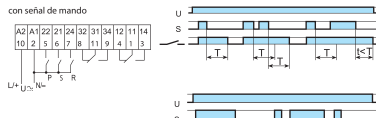
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.



(SP) Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé inicia el ciclo intermitente entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) con tiempos de OFF y ON iguales entre ellos e igual al valor programado.

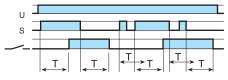




(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador.

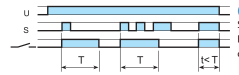
El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



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

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador.

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 de mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.



(DE) Intervalo al inicio del mando.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador.

El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

Un breve cierre del contacto reset (2-7) restablece el temporizador. El cierre restablecimiento. Esto es aplicable para todas las funciones.

PAUSA (P)

El cierre del interruptor de pausa (2-5) detendrá el proceso de temporización prolongado del contacto reset mantendrá el temporizador en estado de 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 tiempo restante.

Esto es aplicable para todas las funciones.

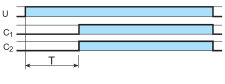


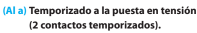
Funciones para tipo 88.12

Esquema de conexión

Tipo 88.12







Aplicar tensión al temporizador.

La excitación del relé (C_1 y C_2) se produce después de que transcurre el tiempo fijado.

El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

(Al b) Temporizado a la puesta en tensión

(1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado).

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé C₁ se produce inmediatamente.

La excitación de C_2 se produce después de que ha transcurrido el tiempo fijado.

El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del tem-

(DI a) Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados.

Aplicar tensión al temporizador.

La excitación del relé C₁ y C₂ se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé se desconecta.

(DI b) Intervalo (flanco de subida de la alimentación)

1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado.

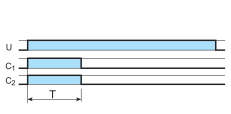
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé C1 y C2 se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé C₂ se desconecta. El relé C₁ se desconecta solo cuando desaparece la tensión al temporizador.

(GI) Impulso retardado.

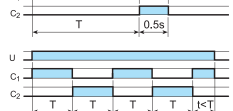
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.

(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).







Funciones para tipo 88.92

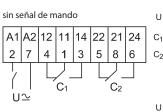
U= Alimentación

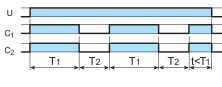
LED ON	LED OFF	Alimentación	Contacto	
(rojo)	(verde)		Abierto	Cerrado
		No mucconto	11 - 14	11 - 12
		No presente	21 - 24	21 - 22
		Presente	11 - 12	11 - 14
			21 - 22	21 - 24
		Presente	11 - 14	11 - 12
			21 - 24	21 - 22

Esquema de conexión

Tipo 88.92

C₁





T1

T2

T1

T2

(LI) Cíclico asimétrico (inicio ON).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iquales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. Los tiempos de ON y OFF se regulan de manera independiente.

(PI) Cíclico asimétrico (inicio OFF).

Aplicar tensión al temporizador. Los contactos de salida inician inmediatamente el ciclo OFF - ON y se mantiene durante el tiempo que el temporizador permanece alimentado. Los tiempos de ON y OFF se regulan de manera independiente.



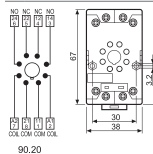
Homologaciones (según los tipos):

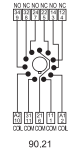


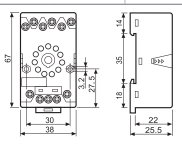




Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		90.20 Azul	90.20.0 Negro	90.21 Azul	90.21.0 Negro
Tipo de temporizador		88.12, 88.92	_	88.02	_
Características generales					
Valor nominal		10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica		2 kV AC			
Categoría de protección		IP 20			
Temperatura 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	mm^2	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14	







finder

Homologaciones (según los tipos):

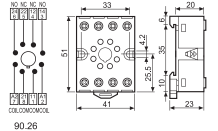


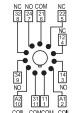


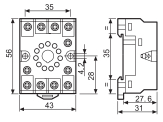




Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		90.26 Azul	90.26.0 Negro	90.27 Azul	90.27.0 Negro
Tipo de temporizador	8	88.12, 88.92		88.02	
Características generales					
Valor nominal		10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2	2 kV AC			
Categoría de protección	I	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -	-40+70			
Par de apriete	Nm (0.8			
Longitud de pelado del cable m	nm ′	10			
Capacidad de conexión de los bornes	ŀ	hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.26 y 90.27 mr	m² ′	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
AW	NG ′	1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	







A CONTRACTOR
303
Carl S
00 12 /

Homologaciones (según los tipos):



Zócalo para conexión aérea, Undecal y Octal	90.12.4 (negro)	90.13.4 (negro)
Tipo de temporizador	88.12, 88.92	88.02
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Temperatura ambiente °C	-40+70	

90.27

