

Módulos temporizadores



Máquinas de cerámica



Máquinas de papel



Máquinas tipográficas



Máquinas empaquetadoras



Máquinas de procesar madera



Máquinas de procesamiento de leche



Máquinas textiles



SERIE

86

Módulos temporizadores para utilizar con relé y zócalo.

- 86.00 Módulo temporizador multifunción y multitensión
- 86.30 Módulo temporizador bifunción y multitensión
- Módulos temporizadores para zócalos serie 90, 92, 96 para tipo 86.00 y 90, 92, 94, 95, 96, 97 para tipo 86.30
- Amplio campo de alimentación:
- 12...240 V AC/DC (86.00)
- 12...24 V AC/DC o 230...240 V AC (86.30)
- Indicador LED
- Variantes Atex disponibles

86.00

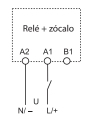


- Escala de tiempo: de 0.05 s a 100 h
- Multifunción
- Montaje en zócalos tipo 90.02, 90.03, 92.03 y 96.04

86.30



- Escala de tiempo: de 0.05 s a 100 h
- Bifunción
- Montaje en zócalos tipo 90.02, 90.03, 92.03, 94.P3, 94.P4, 94.02, 94.03, 94.04, 95.P3, 95.P5, 95.03, 95.05, 96.02, 96.04, 97.P1, 97.P2, 97.01 y 97.02
- Al: Temporizado a la puesta en tensión
- DI: Intervalo
- SW: Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- BE: Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE: Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE: Intervalo al inicio del mando
- EE: Intervalo al final del mando
- FE: Intervalo al inicio y al final del mando



Esquema de conexión

(sin señal de mando)

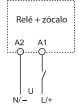




Esquema de conexión (con señal de mando)

Al: Temporizado a la puesta en tensión

DI: Intervalo



Esquema de conexión

* Para las variantes Atex ver la tabla "Otros datos" en página 4

Dimensiones ver página 5

Características de los contactos*

Configuración de contactos

Corriente nominal/Máx. corriente instantáne	ea A
Tensión nominal/ Máx, tensión de conmutación	V AC
Carga nominal en AC1	VAC
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA
Motor monofásico (230 V AC)	kW
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	Α
Carga mínima conmutable mW (\	//mA)
Material estándar de los contactos	

Ver relé serie 56, 60 y 62 Nota: no usar con relé 62.3x.x012.x300 y 62.3x.x012.x600

Ver relé serie 40, 44, 46, 55, 56, 60 y 62

Características de la alimentación*

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	12240	1224 110125		230240
nominal (U _N)	V DC	12240	1224	_	_
Potencia nominal en AC/DC	W	1.2		0.15	
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	10.2265	9.633.6	88137	184265
	DC	10.2265	9.633.6	_	_

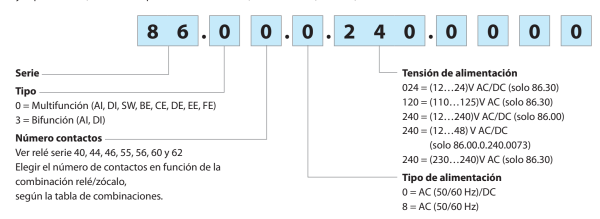
_	- 4			
Cara	CTOR	sticas	aone	rales

	Caracteristicas generales			
	Ajuste de la temporización		(0.051)s, (0.510)s, (5100)s, (0.510	0)min, (5100)min, (0.510)h, (5100)h
	Repetitividad	%	±1	± 1
	Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50	≤ 50
_	Duración mínima del impulso de mando	ms	50	_
t.com	Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5	± 5
derne	Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	Ver relé serie 56, 60 y 62	Ver relé serie 40, 44, 46, 55, 56, 60 y 62
w.fin	Temperatura ambiente	°C	-20+50	-20+50
*	Categoría de protección		IP 20	IP 20
I-2018	Homologaciones (según los tipos)		(€ ₺	[A[c 51] _{us}



Codificación

Ejemplo: serie 86, módulo temporizador multifunción, alimentación (12...240)V AC/DC.



Combinaciones

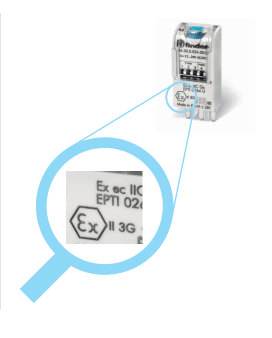
Número de contactos	Tipo de relé	Tipo de zócalo	Módulo temporizador
1	40.31	95.P3/95.03	86.30
1	40.61	95.P5/95.05	86.30
1	46.61	97.P1/97.01	86.30
2	40.52/44.52/44.62	95.P5/95.05	86.30
2	46.52	97.P2/97.02	86.30
2	55.32	94.P4/94.02	86.30
2	56.32	96.02	86.30
2	60.12	90.02	86.00/86.30
2	62.32	92.03	86.00/86.30
3	55.33	94.P3/94.03	86.30
3	60.13	90.03	86.00/86.30
3	62.33	92.03	86.00/86.30
4	55.34	94.P4/94.04	86.30
4	56.34	96.04	86.00/86.30

Otros datos variantes Temporizador ATEX

Códigos disponibles	Tensión de alimentación	Rango de funcionamiento	Temperatura ambiente
86.00.0.240.0073	12-48 V AC/DC	10.260 V AC/DC	−20+50°C
86.30.0.024.0073	12-24 V AC/DC	9.633.6 V AC/DC	−20…+50°C

Marcado - variantes ATEX - ATEX, II 3G Ex ec IIC Gc

MAR	CADO
⟨£x⟩	
Marca	ado para la protección contra las explosiones
II	
Comp	onente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)
3	
Categ	oría 3: nivel de protección normal
	G
	Atmósfera explosiva por la presencia gas, vapores o nieblas explosivas
	Ex ec
GAS	Seguridad aumentada
Ū	IIC
	Grupo del Gas
	Gc
	Nivel de protección de equipos
-20°	C ≤ Ta ≤ +50 °C
Rango	o de temperatura ambiente
EPTI '	17 ATEX 0264 U
	dentificativo del organismo acreditado que concede el certificado de tipo
17: añ	o de concesión del certificado
0264:	número del certificado de tipo



2018, www.findernet.com

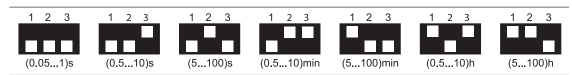
U: componente ATEX



Características generales

Características CEM					
Tipo de prueba			Norma de referencia	86.00	86.30
Descarga electrostática	en el contacto		EN 61000-4-2	4 kV	n.a.
	en aire		EN 61000-4-2	8 kV	8 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	4 kV	2 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 μs)	modo común		EN 61000-4-5	4 kV	2 kV
sobre los bornes de la alimentación	modo diferencial		EN 61000-4-5	4 kV	1 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz) sobre los bornes de la alimentación			EN 61000-4-6	10 V	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas			EN55022	clase B	clase B
Otros datos			86.00	86.30	
Absorción con control externo (B1)		mA	1	_	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.1 (12 V) - 1 (230 V)	0.2	
	con carga nominal		Ver relé serie 56, 60 y 62	Ver relé serie	40, 44, 46, 55, 56, 60, 6

Escalas de tiempo



Tipo 86.30

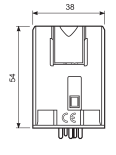
NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.

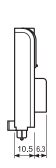
En las funciones con señal de mando se garantiza el tiempo mínimo de 0.05 s.

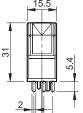
Para tiempos muy cortos puede ser necesario tener en cuenta el tiempo de respuesta del relé utilizado.

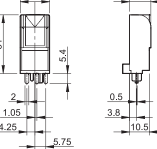
Dimensiones









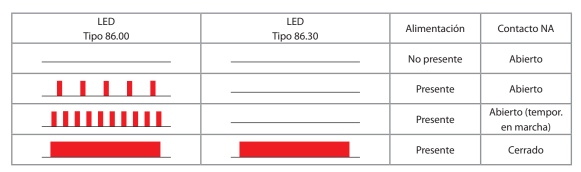


Funciones

U = Alimentación

S = Señal de mando

__ = Contacto NA del relé

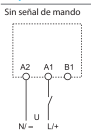


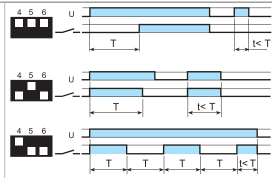
ţ<Ţ

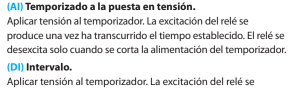
Sin señal de mando = Arrangue a través del contacto de alimentación (A1). Con señal de mando = Arrangue a través del contacto de control (B1).

Esquema de conexión

Tipo 86.00







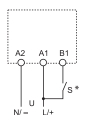
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente.

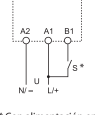
Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente alternar entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) mientras se aplique energía. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

Con señal de mando

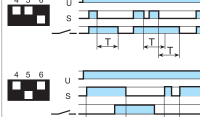


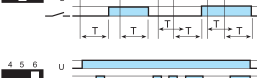


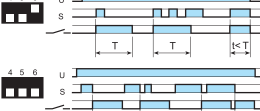


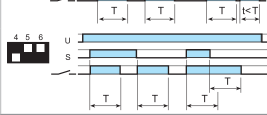
polo positivo (según FN 60204-1). La señal de mando S se tiene que utilizar exclusivamente para el control sobre el terminal B1. No conecte otras cargas

a esta señal.









(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.

(CE) 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. Con el inicio de la señal de mando, tanto de corta duración como mantenida, los contactos de salida cambian de estado y se mantienen durante el tiempo prefijado.

(EE) Intervalo al final del mando.

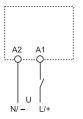
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo

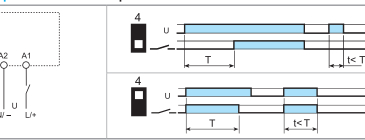
(FE) Intervalo al inicio y al corte de la señal de mando.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita tanto en el flanco ascendente como en el descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

Esquema de conexión

Tipo 86.30





(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.

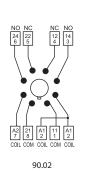


C€ **(3)** [∏] **(3) 3)** ∪s

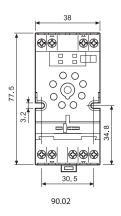




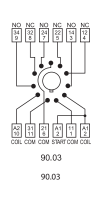
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	90.02 Azul	90.02.0 Negro	90.03 Azul	90.03.0 Negro
Tipo de relé	60.12	ineg.o	60.13	neg. c
Accesorios			ı	
Brida de retención metálica	090.33			
Puente de 6 terminales	090.06			
Etiqueta de identificación	090.00.2			
Módulo temporizador	86.00, 86.30			
Características generales				
Terminal A1 duplicado (para facilitar la conexión del start)	_			
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	0.6			
Longitud de pelado del cable mm	10			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.02 y 90.03 mm²	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

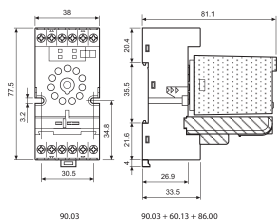


Valor nominal



Puente de 6 terminales para zócalos 90.02 y 90.03

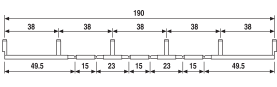




finder

090.06 Homologaciones (según los tipos):

(F) [H[c**91**]*_{US}





090.06

10 A - 250 V

Il-2018, www.findernet.com

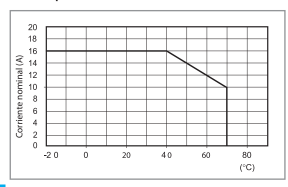


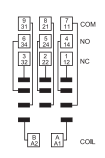


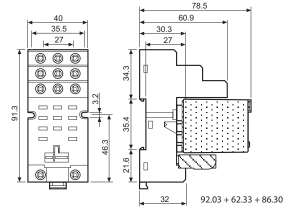


Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		92.03 Azul	92.03.0 Negro
Tipo de relé		62.32, 62.33	ineg.o
Accesorios		,	
Brida de retención metálica			
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA	١)	092.71	
Etiqueta de identificación		092.00.2	
Módulos temporizados		86.00, 86.30	
Características generales			
Valor nominal		16 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y	contactos
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (ver diagrama L92)	
Par de apriete	Nm	0.8	
Longitud de pelado del cable	mm	10	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible
para zócalo 92.03	$\mathrm{mm^2}$	1 x 10 / 2 x 4	1x6/2x4
•	AWG	1 x 8 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 12

L 92 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente







finder





Homologaciones (según los tipos):

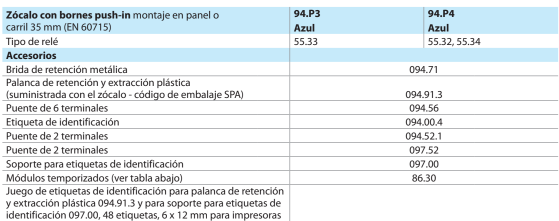
Combinación relé/



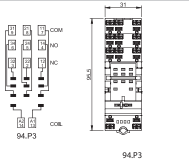
094.91.3

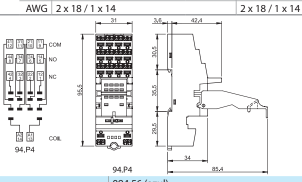


060.48



de transferencia térmica CEMBRE 060.48 Características generales Valor nominal 10 A - 250 V Rigidez dieléctrica 2 kV AC Categoría de protección IP 20 -40...+70 Temperatura ambiente °C Longitud de pelado del cable mm 8 Capacidad mínima de conexión de los bornes hilo rígido hilo flexible para zócalos 94.P3 y 94.P4 $\,mm^2$ 0.5 0.5 AWG 21 21 Capacidad máxima de conexión de los bornes hilo rígido hilo flexible para zócalos 94.P3 y 94.P4 mm² 2 x 1.5 / 1 x 2.5 2 x 1.5 / 1 x 2.5





Puente de 6 terminales para zócalos 94.P3 y 94.P4 Valor nominal

094.56 (azul) 10 A - 250 V

097.00



094.52.1

094.56



097.52



097.00

II-2018, www.findernet.com



	u 31	ى ا ^ت ي	. 31	u 31	لد ال	
		,		'	1	
m 1						2 <u>7</u> <u>7</u>
			161.6			5.6
Puente de 2 terminales para zócalos 94.P3 y 94.P4						

	. 1
Valor nominal 10 A - 2	250 V



Puente de 2 terminales para zócalos 94.P3 y 94.P4	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



Sonorto nara	atiquates d	a identificación	para zócalos 94.P3	V Q/ D/
Soporte para	eliquelas u	e identificación	Dara 20Caios 94.23	V 94.P4

0	porte	para	etiquet	as de id	entifica	ción para :	zócalos 9	94.P3 y	94.1
	15.6	4.	4_						

I		
Módulo temporizador serie 86		
(1224)V AC/DC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000	
(110125)V AC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000	
(230240)V AC: Bifunción: AL DI: (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000	

Homologaciones (según los tipos): **(**





c**FU**®US

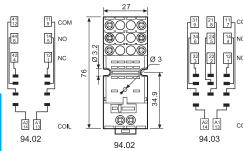
Combinación relé/ zócalo

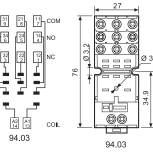


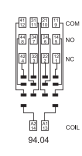


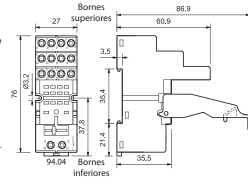
060.48

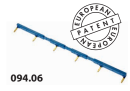
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 3	35 mm	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
(EN 60715)		azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro
Tipo de relé		55.32		55.33		55.32, 55	.34
Accesorios							
Brida de retención metálica				094	1.71		
Palanca de retención y extracción plástica							
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)		094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Puente de 6 terminales		094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación				094	.00.4		
Soporte para etiquetas de identificación				097	7.00		
Módulos temporizados (ver tabla abajo)				86	.30		
Juego de etiquetas de identificación para palanca de rete	nción	1					
y extracción plástica 094.91.3 y para soporte para etiquet	as de						
identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impre	soras						
de transferencia térmica CEMBRE				060	0.48		
Características generales							
Valor nominal		10 A - 25	0 V				
Rigidez dieléctrica		2 kV AC					
Categoría de protección		IP 20					
Temperatura ambiente	°C	-40+7	0				
Par de apriete	Nm	0.5					
Longitud de pelado del cable	mm	8					
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígid	0		hilo flexil	ole	
para zócalos 94.02/03/04	$\mathrm{mm^2}$	1x6/2x	2.5		1 x 4 / 2 x	2.5	
	AWG	1 x 10 / 2	x 14		1 x 12 / 2	x 14	



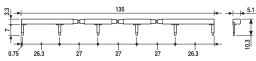








Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04 094.06 (azul) 094.06.0 (negro) 10 A - 250 V Valor nominal





Módulo temporizador serie 86	
(1224)V AC/DC; Bifunción: Al, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunción: Al, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos): **(E [H [c] " US**"





(€ @ ,¶\"us **RINA**



095.91.3

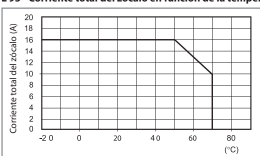


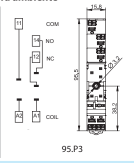
060.48

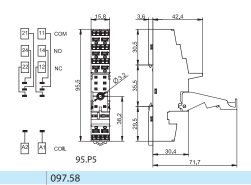
Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril	de 35 mm	95.P3	95.P5	
Tipo de relé		40.31	40.51/52/61, 44.52/62	
Accesorios				
Brida de retención metálica		0	95.71	
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SF	PA)	095.91.3		
Puente de 8 terminales		09	97.58	
Puente de 2 terminales (reticulado de 12.5 mm)		09	97.52	
Puente de 2 terminales (reticulado de 4.6 mm)		09	97.42	
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48)		097.00		
Módulos temporizados (ver tabla abajo)		86.30		
Etiqueta de identificación		095.00.4		
Juego de etiquetas de identificación para palanca o retención y extracción plástica 095.91.3 y para sopo etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x para impresora de transferencia térmica CEMBRE Características generales	orte para	060.48		
Valor nominal		10 A - 250 V*		
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina	y contactos	
Categoría de protección		IP 20		
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (ver diagrama L95)		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad mínima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
para zócalos 95.P3 y 95.P5	mm^2	0.5	0.5	
•	AWG	21	21	
Capacidad máxima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
para zócalos 95.P3 y 95.P5	mm^2	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	
•	AWG	2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14	

^{*} Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12). Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente







10 A - 250 V

097.52 10 A - 250 V

097.00

097.58



097.52





097.00

II-2018, www.findernet.com



Puente de 8 terminales para zócalos 95.P3 y 95.P5	
Valor nominal	

.5.6



	11	7.2		5.6
Puente d	le 2 termi	nales na	ra zócalo	s 95 P3 v 0

Valor nominal					
⁵⁰ 12.5					
	ę				
¥_		V			
0.					

, T	-		
1	15.4		
_		_	

Puente de 2 terminales	para zócalos	95.P3 y 95.P5
Valor nominal		

ente de 2 terminales para zócalos 95.P3 y 95.P5	097.42
or nominal	10 A - 250 V
1 4.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



So	porte	para etiquetas	de identificación	para zócalos	95.P3 y 95.P5
- 1	15.6	_ 1 . 4.4			

!		
Módulo temporizador serie 86		
(1224)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000	
(110125)V AC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000	
(230240)V AC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000	

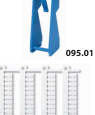
Homologaciones (según los tipos): CE [CSU "US"





c**Al**®us

c l us Combinación relé/zócalo

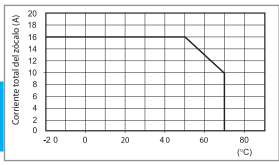


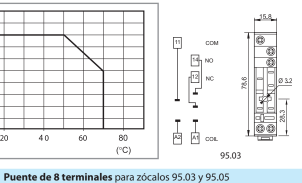
060.48

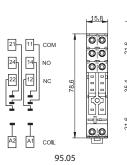
Tipo de relé 40.31 40.51, 40.52, 40.61 Accesorios Brida de retención metálica Palanca de retención y extracción plástica 095.71 (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA) 095.01 095.01.0 095.01 095.01 Puente de 8 terminales 095.18 095.18.0 095.18 095.18	0			
Brida de retención metálica 095.71 Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA) 095.01 095.01.0 095.01 095.01	0			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA) 095.01 095.01.0 095.01 095.01	0			
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA) 095.01 095.01 095.01 095.01	0			
	.0			
Puente de 8 terminales 095.18 095.18.0 095.18 095.18				
	.0			
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48) 097.00				
Etiqueta de identificación 095.00.4				
Módulos temporizados (ver tabla abajo) 86.30	86.30			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de				
retención y extracción plástica 095.01 y para soporte para				
etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm,				
para impresoras de transferencia térmica CEMBRE 060.48				
Características generales				
Valor nominal 10 A - 250 V*				
Rigidez dieléctrica 6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos				
Categoría de protección IP 20				
Temperatura ambiente °C –40+70 (ver diagrama L95)				
Par de apriete Nm 0.5				
Longitud de pelado del cable mm 8				
Capacidad de conexión de los bornes hilo rígido hilo flexible				
para zócalos 95.03 y 95.05 mm² 1 x 6 / 2 x 2.5 1 x 4 / 2 x 2.5				
AWG 1 x 10/2 x 14 1 x 12/2 x 14				

^{*} Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

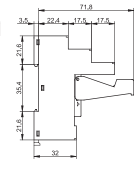
L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente



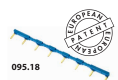




095.18 (azul) 10 A - 250 V



095.18.0 (negro)



Valor no	minal					
3.3			11	0.5		 5.1
	T	T	T		T	



T → 15 + 15.8 + 15.8 +	15.8 15.8 15.8 15	10.3
Módulo temporizador	serie 86	
(1224)V AC/DC; Bifund	ción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunci	ón: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC: Bifuncio	ón: Al. Dl: (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000

finder



96.02 Homologaciones (según los tipos):



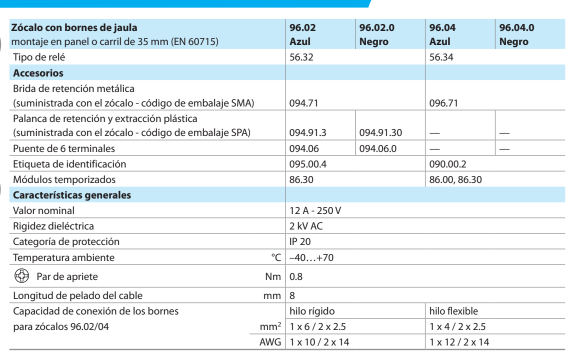


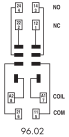
96.04 Homologaciones (según los tipos):

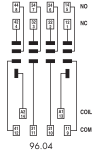


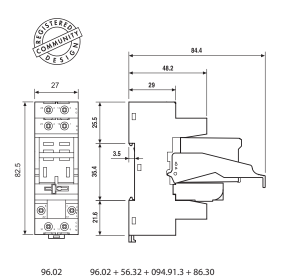


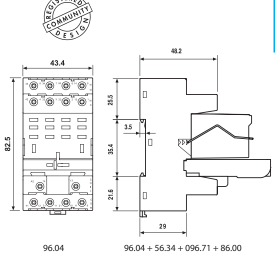
094.91.3







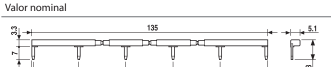




094.06 (azul)

10 A - 250 V





26.3

Puente de 6 terminales para zócalo 96.02

094.06.0 (negro)





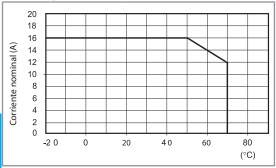
C**FL**®US

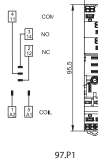


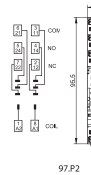


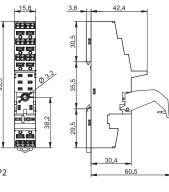
Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril (EN 60715)	35 mm	97.P1	97.P2		
Tipo de relé		46.61	46.52		
Accesorios					
Palanca de retención y extracción plástica					
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)		09	097.01		
Brida de retención metálica		09	7.71		
Etiqueta de identificación		095	5.00.4		
Puente de 8 terminales		09	7.58		
Puente de 2 terminales		09	7.52		
Puente de 2 terminales		09	7.42		
Soporte para etiquetas de identificación		09	7.00		
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30				
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas,					
6 x 12 mm, para impresoras de transferencia térmica Cl	06	0.48			
Características generales					
Valor nominal		16 A-250 V AC	8 A-250 V AC		
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina	a y contactos		
Categoría de protección		IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (ver diagrama L97	7)		
Longitud de pelado del cable	mm	8			
Capacidad mínima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible		
para zócalos 97.P1 y 97.P2	mm ²	0.5	0.5		
	AWG	21	21		
Capacidad máxima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible		
para zócalos 97.P1 y 97.P2	mm ²	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5		
	AWG	2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14		

L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente









Puente de 8 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2 Valor nominal

097.58 10 A - 250 V

> 097.52 10 A - 250 V

5.6

097.52





097.00



Puente de 2 terminal	es para zócalos 97.P1 y 97.P2
Valor nominal	

12 5.5	12.5	G	
6.4	15.4		

15.4
Puente de 2 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2
Valor nominal

097.42	
10 A - 250 V	

				
Soporte para	etiquetas de i	i dentificación pa	ra zócalos 9	95.P3 y 95.P5

25	097.00

"	porte	. para e
ļ	15.6	4.4
8.8	pood	1
Ŧ		

'		1
Módulo temporizador serie 86		
(1224)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000	
(110125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000	,
(230240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000	

Homologaciones (según los tipos): **(€ [] [c¶]** _{US}







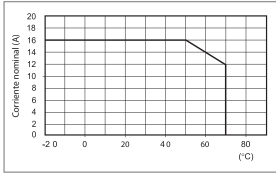


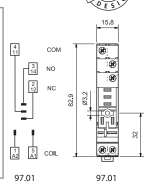


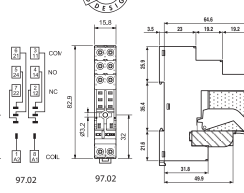
Zócalos con bornes de jaula		97.01	97.02
montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		Azul	Azul
Tipo de relé		46.61	46.52
Accesorios			
Palanca de sujeción y extracción plástica			
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)		097.01	
Puente de 8 terminales		095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Etiqueta de identificación		095.00.4	
Módulos temporizados		86.30	
Características generales			
Corriente nominal		16 A- 250 V AC	8 A - 250 V AC
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y	contactos
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40+70 (ver diagrama L97)	
Par de apriete	Nm	0.8	
Longitud de pelado del cable	mm	8	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible
para zócalos 97.01 y 97.02	$\mathrm{mm^2}$	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
•	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente

(para relé 46.61 y zócalo 97.01)







97.02 + 46.52 + 097.01 + 86.30



Puente de 8 terminales para zócalos 97.01 y 97.02	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	

