

## Características

2, 3 o 4 contactos - Interfaz modular con relé, anchura 27 mm

Ideal para la conexión con sistemas PLC

- 58.32 - 2 contactos 10 A (bornes de jaula)
- 58.33 - 3 contactos 10 A (bornes de jaula)
- 58.34 - 4 contactos 7 A (bornes de jaula)

- Bobina AC o DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Etiqueta de identificación
- Contactos sin Cadmio
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril 35 mm (EN 60715)

58.32 / 58.33 / 58.34  
Borne de jaula



Dimensiones ver página 5

### Características de los contactos

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

### Características de la bobina

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24 - 48 - 110 - 125	12 - 24 - 48 - 110 - 125	12 - 24 - 48 - 110 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> /0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> /0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>

### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

### Homologaciones relé (según los tipos)

<b>58.32</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 contactos, 10 A</li> <li>• Bornes de jaula</li> <li>• Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	<b>58.33</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 contactos, 10 A</li> <li>• Bornes de jaula</li> <li>• Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	<b>58.34</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 contactos, 7 A</li> <li>• Bornes de jaula</li> <li>• Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>
---	---	--

 Ejemplo: AC	 Ejemplo: DC	 Ejemplo: AC
-----------------	-----------------	-----------------

Interfaces modulares con relé

## Características

4 contactos - Interfaz modular con relé,  
anchura 31 mm

Ideal para la conexión con sistemas PLC

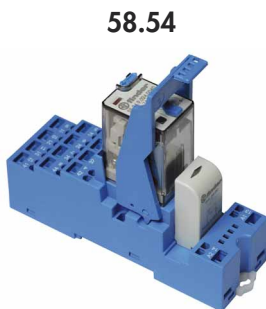
58.54 - 4 contactos 7 A (Bornes de conexión rápida)

- Bobina AC o DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección CEM
- Etiqueta de identificación
- Contactos sin Cadmio
- Montaje en carril 35 mm (EN 60715)

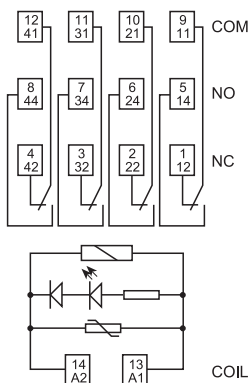
58.54  
Borne de conexión rápida



Interfaces modulares con relé



- 4 contactos, 7 A
- Bornes de conexión rápida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Ejemplo: AC

Dimensiones ver página 5

### Características de los contactos

Configuración de contactos	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	7/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/250
Carga nominal en AC1 VA	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	7/0.25/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi

### Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
V DC	12 - 24 - 48 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>

### Características generales

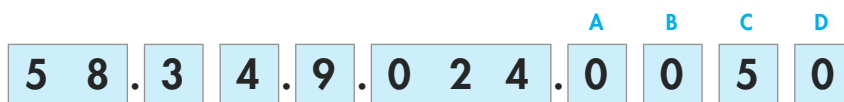
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000
Temperatura ambiente °C	-25...+70
Categoría de protección	IP 20

Homologaciones relé (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 58, interfaz modular con relé, bornes de jaula, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 4 contactos conmutados, tensión bobina 24 V DC, LED verde + diodo.



**Serie**  
58 = Serie 58

**Tipo**  
3 = Bornes de jaula, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
5 = Bornes de conexión rápida, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Número contactos**  
2 = 2 contactos, 10 A  
3 = 3 contactos, 10 A  
4 = 4 contactos, 7 A

**Versión de la bobina**  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi  
2 = AgCdO  
5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar

**C: Variantes**  
5 = Estándar para DC:  
LED verde + diodo (positivo en A1)  
6 = Estándar para AC:  
LED verde + Varistor

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de bobina	A	B	C	D
58.32/33/34/54	AC	<b>0</b> - 2 - 5	0	<b>6</b>	0
58.32/33/34/54	DC	<b>0</b> - 2 - 5	0	<b>5</b>	0

Interfaces modulares con relé

## Características generales

Aislamiento						
Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V	400 (2-3 contactos)	250 (4 contactos)		
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV	3.6 (2-3 contactos)	2.5 (4 contactos)		
	grado de contaminación		2	2		
	categoría de sobretensión		III	II		
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs)		kV	3.6			
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos		V AC	1000			
Rigidez dieléctrica entre contactos adyacentes		V AC	2000 (58.32,58.33)	1550 (58.34, 58.54)		
Inmunidad a las perturbaciones conducidas						
Burst (5...50)ns, 5 kHz, en A1 - A2			EN 61000-4-4	nivel 4 (4 kV)		
Surge (1.2/50 µs) en A1 - A2 (modo diferencial)			EN 61000-4-5	nivel 4 (4 kV)		
Otros datos						
Tiempo de rebotes: NA/NC		ms	1/3			
Resistencia a la vibración (10...55)Hz: NA/NC		g	6/6			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1			
	con carga nominal	W	3 (58.32, 58.34, 58.54)	4 (58.33)		
			<b>58.32/33/34 (borne de jaula)</b>	<b>58.54 (Borne de conexión rápida)</b>		
Longitud de pelado del cable		mm	8			
Par de apriete		Nm	0.5			
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
		AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	2x(24...14)	2x(24...14)



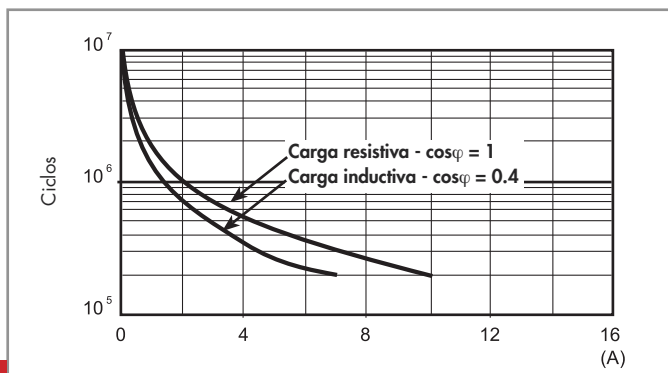
### GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00  
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación  
<http://www.guemisa.com> - [ventas@guemisa.com](mailto:ventas@guemisa.com)

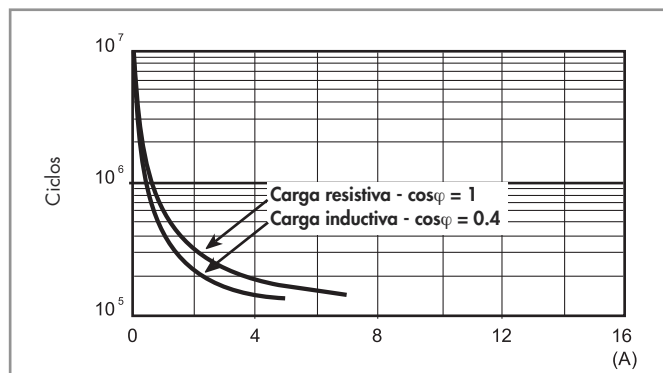


### Características de los contactos

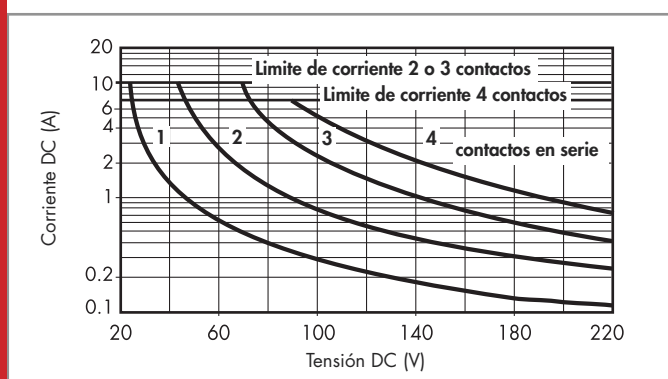
F 58 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos  
2 o 3 contactos conmutados



F 58 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos  
4 contactos conmutados



H 58 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1. Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### Características de la bobina

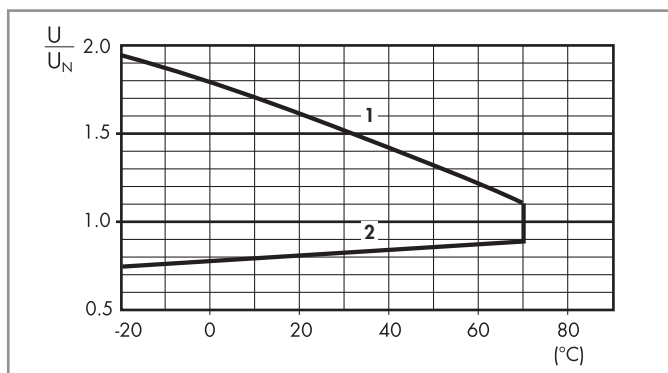
Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2

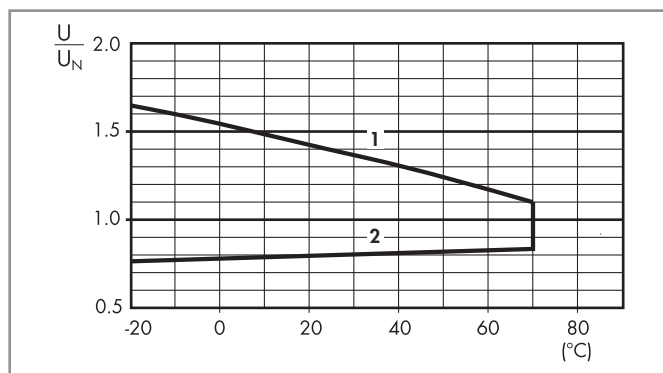
Valores de la versión AC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida $I_{con U_N}$ (50Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

R 58 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



R 58 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.



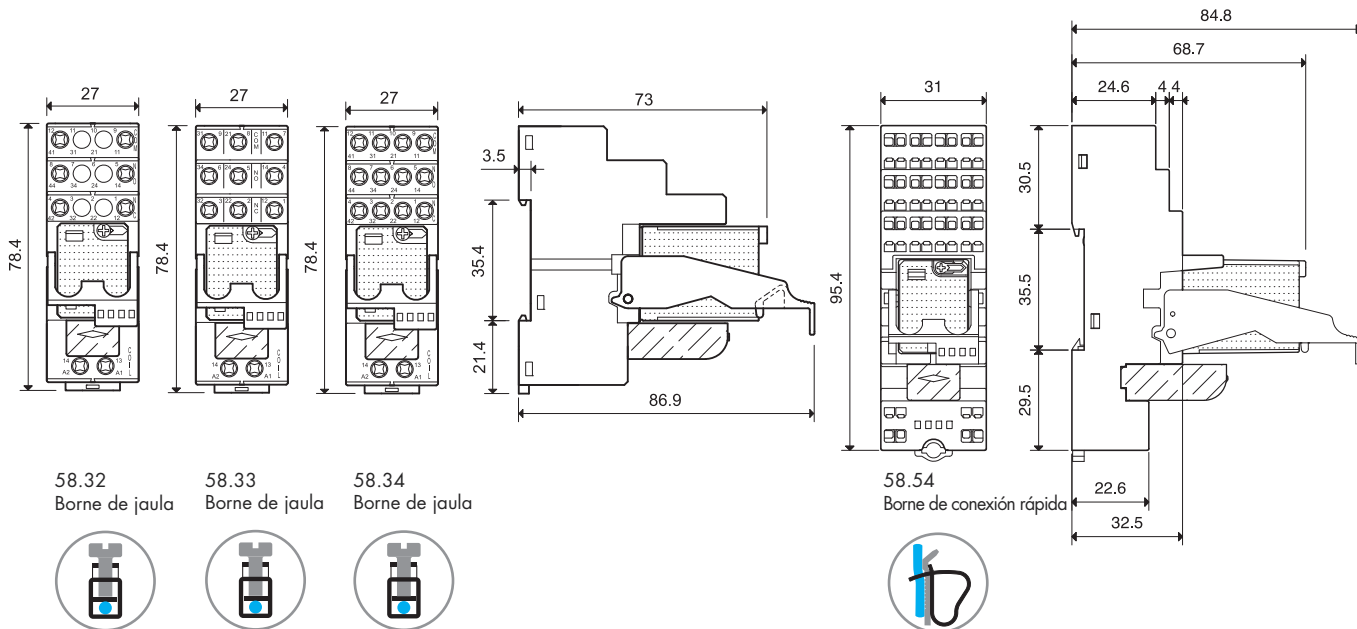
# Serie 58 - Interfaz modular con relé 7 - 10 A

## Combinaciones

Código	Tipo de zócalo	Tipo de relé	Módulo	Brida
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3
58.54	94.54	55.34	99.02	094.91.3

US Combinación relé/zócalo

## Dimensiones



58.32 Borne de jaula    58.33 Borne de jaula    58.34 Borne de jaula



Interfaces modulares con relé

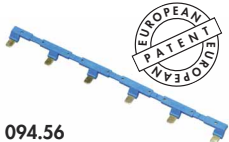
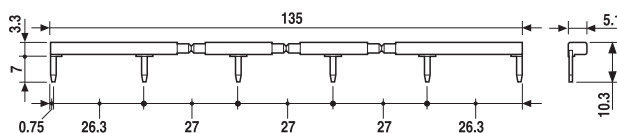
## Accesorios



094.06



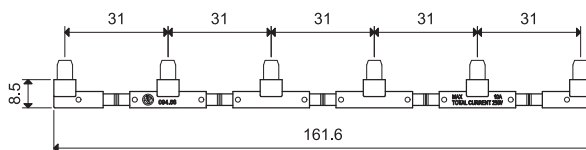
<b>Puente de 6 terminales para tipo 58.32, 58.33, 58.34</b>	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



094.56



<b>Puente de 6 terminales para tipo 58.54</b>	094.56 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V



060.72

<b>Juego de etiquetas de identificación, plástica, 72 unidades, 6x12 mm</b>	060.72
---	--------

## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:

5 8 . 3 4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

- A Embalaje estándar
- B Embalaje en estuche
- SP Brida de plástico

