

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



Acotaciones externas ver página 4

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 de alimentación (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
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 _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N

Características generales

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (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)

58.32	58.33	58.34
<ul style="list-style-type: none"> • 2 contactos, 10 A • Bornes de jaula • Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 contactos, 10 A • Bornes de jaula • Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 contactos, 7 A • Bornes de jaula • Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
<p>Ejemplo: AC</p>	<p>Ejemplo: DC</p>	<p>Ejemplo: AC</p>
<p>Configuración de contactos</p> <p>Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A</p> <p>Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC</p> <p>Carga nominal en AC1 VA</p> <p>Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA</p> <p>Motor monofásico (230 V AC) kW</p> <p>Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A</p> <p>Carga mínima conmutable mW (V/mA)</p> <p>Material estándar de los contactos</p>	<p>Configuración de contactos</p> <p>Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A</p> <p>Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC</p> <p>Carga nominal en AC1 VA</p> <p>Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA</p> <p>Motor monofásico (230 V AC) kW</p> <p>Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A</p> <p>Carga mínima conmutable mW (V/mA)</p> <p>Material estándar de los contactos</p>	<p>Configuración de contactos</p> <p>Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A</p> <p>Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC</p> <p>Carga nominal en AC1 VA</p> <p>Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA</p> <p>Motor monofásico (230 V AC) kW</p> <p>Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A</p> <p>Carga mínima conmutable mW (V/mA)</p> <p>Material estándar de los contactos</p>
<p>Tensión nominal de alimentación (U_N)</p> <p>Potencia nominal en AC/DC</p> <p>Campo de funcionamiento</p> <p>Tensión de mantenimiento</p> <p>Tensión de desconexión</p>	<p>Tensión nominal de alimentación (U_N)</p> <p>Potencia nominal en AC/DC</p> <p>Campo de funcionamiento</p> <p>Tensión de mantenimiento</p> <p>Tensión de desconexión</p>	<p>Tensión nominal de alimentación (U_N)</p> <p>Potencia nominal en AC/DC</p> <p>Campo de funcionamiento</p> <p>Tensión de mantenimiento</p> <p>Tensión de desconexión</p>
<p>Vida útil mecánica AC/DC</p> <p>Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1</p> <p>Tiempo de respuesta: conexión/desconexión</p> <p>Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)</p> <p>Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos</p> <p>Temperatura ambiente</p> <p>Categoría de protección</p>	<p>Vida útil mecánica AC/DC</p> <p>Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1</p> <p>Tiempo de respuesta: conexión/desconexión</p> <p>Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)</p> <p>Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos</p> <p>Temperatura ambiente</p> <p>Categoría de protección</p>	<p>Vida útil mecánica AC/DC</p> <p>Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1</p> <p>Tiempo de respuesta: conexión/desconexión</p> <p>Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)</p> <p>Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos</p> <p>Temperatura ambiente</p> <p>Categoría de protección</p>
<p>Homologaciones relé (según los tipos)</p>		

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.

5 8 . 3 4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0

Serie —————

Tipo —————
 3 = Bornes de jaula, 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 (5 µm)

B: Circuito de contactos
 0 = Contacto conmutado

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

D: Versiones especiales
 0 = Estándar

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

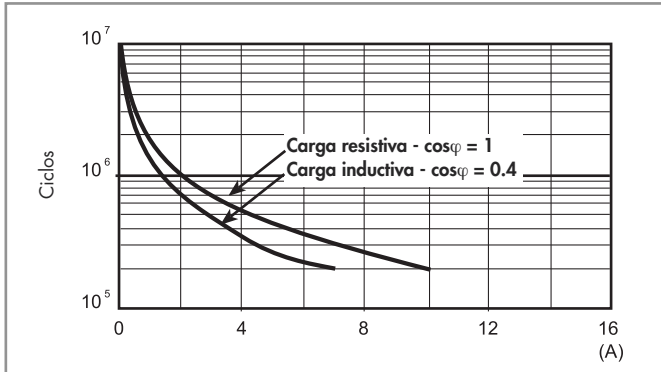
Tipo	Versión de bobina	A	B	C	D
58.32/33/34	AC	0 - 2 - 5	0	6	0
58.32/33/34	DC	0 - 2 - 5	0	5	0

Características generales

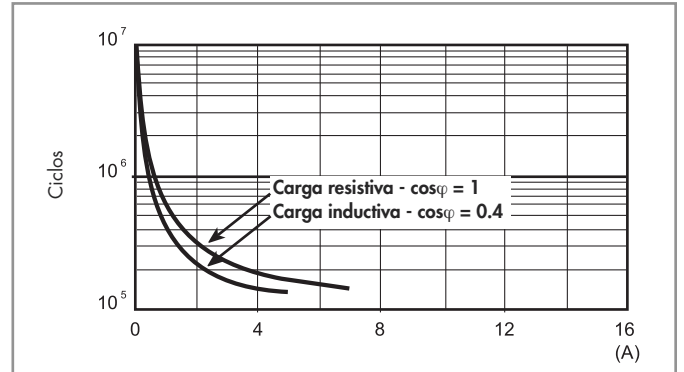
Aislamiento					
Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V	400 (2-3 contactos)	250 (4 contactos)	
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV	3.6 (2-3 contactos)	2.5 (4 contactos)	
	grado de contaminación		2	2	
	categoría de sobretensión		III	II	
Aislamiento entre bobina y contactos (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)	
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	1/4		
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)	4 (58.33)	
Largo de pelado del cable		mm	8		
Par de apriete		Nm	0.5		
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible	
		mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
		AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

Características de los contactos

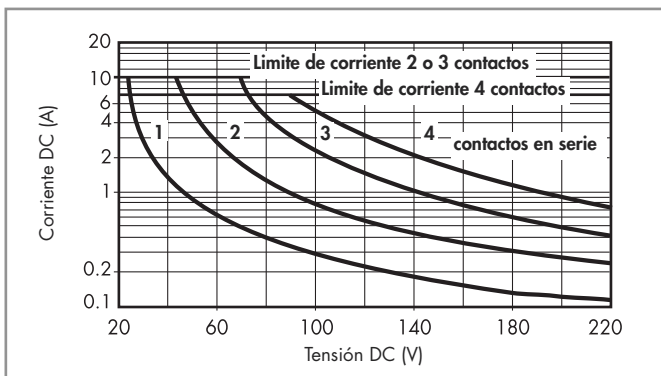
F 58 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos
2 o 3 contactos conmutados



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

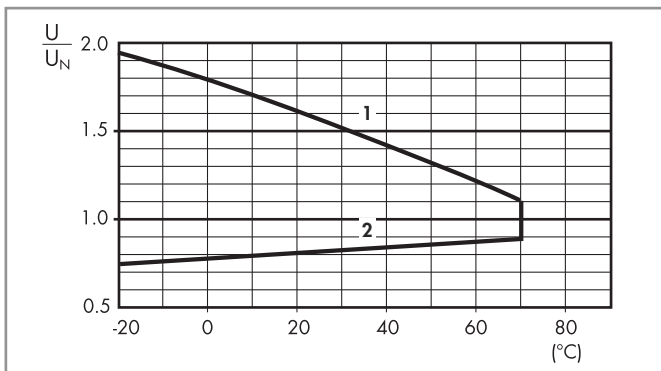
Valores de la versión DC

Tensión nominal U_N V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	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

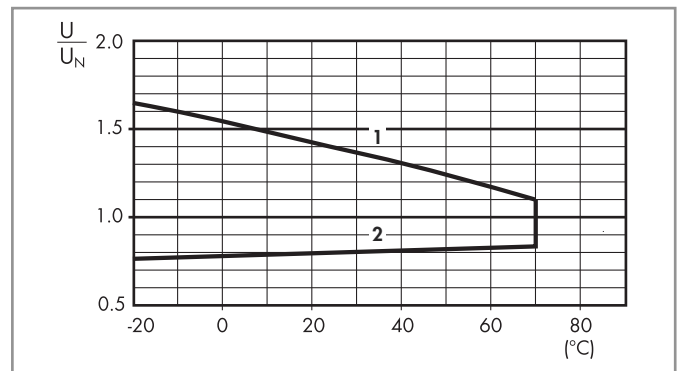
Tensión nominal U_N V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	Nominal absorbida I con U_N (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

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



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

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



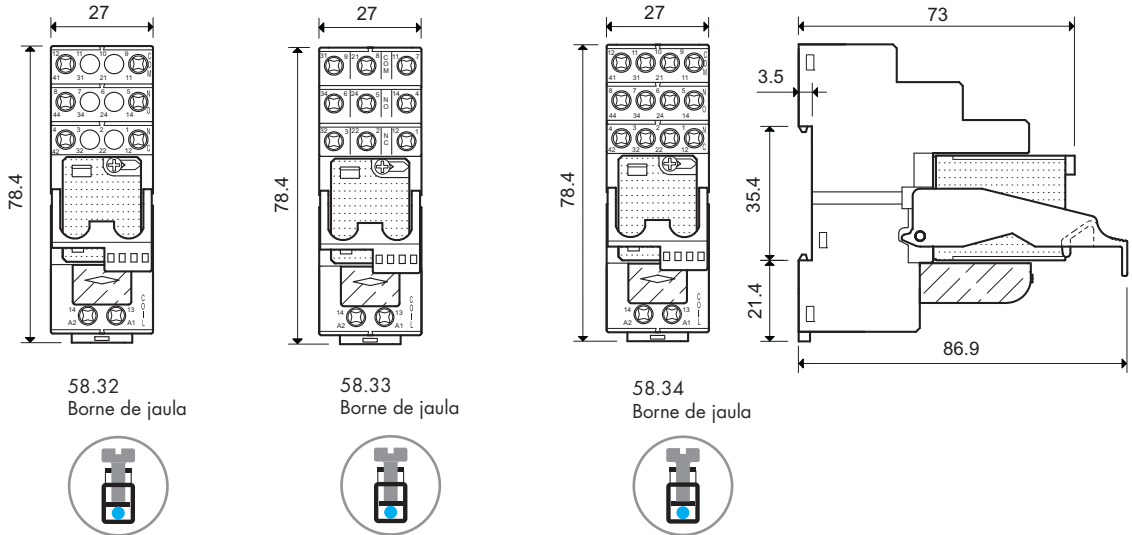
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Combinaciones

Combinación relé/zócalo

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

Acotaciones externas

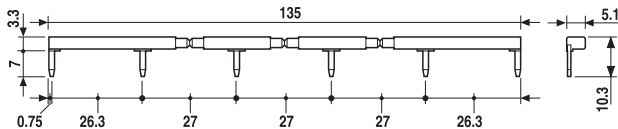


Accesorios



094.06

Puente de 6 terminales	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



060.72

Juego de etiquetas de identificación, plástica, 72 unidades, 6x12 mm	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