### Montaje en circuito impreso Relé de potencia 16 A

- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio

\* Separación entre contactos ≥ 3 mm (EN 60730-1).

\*\* Con material de contacto AgSnO<sub>2</sub> la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de

#### 62.22/62.23

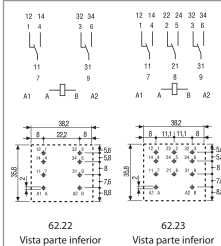


- 2 o 3 contactos conmutados
- Montaje en circuito impreso

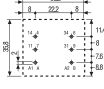
#### 62.22-0300/62.23-0300

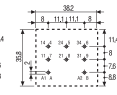


- 2 o 3 contactos NA (separación contactos ≥ 3 mm)
- Montaje en circuito impreso









120 A - 5 ms.

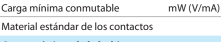
PARA UL, VER:

Características		
Lai actei isticas	ue ios	contact

"Información técnica general" página V

Características de los contactos		
Configuración de contactos		
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	Α	

Tensión nominal/	
Máx. tensión de conmutación	V AC
Carga nominal en AC1	VA
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA
Motor monofásico (230/400 V AC)	kW
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	Α



Características de la bobina		
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	
in al (III )	VDC	

nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	
Campo de funcionamiento	AC	
	DC	
Tensión de mantenimiento	AC/DC	

AC/DC

Características generales	
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos
Tiempo de respuesta: conexión/desconexió	n ms

Tensión de desconexión

Aislamiento entre bobina

I-2018,	Homologaciones (según los tipos)
-	Categoría de protección
/finde	Temperatura ambiente

Vista parte inferior

62.22-0300 Vista parte inferior

62.23-0300 Vista parte inferior

2 contactos conmutados	3 contactos conmutados $2 \text{ NA}, \ge 3 \text{ mm}^*$ $3 \text{ NA}, \ge 3 \text{ mm}$		3 NA, ≥ 3 mm*
16/30**		16/30**	
	4400		
250/	/400	250,	400
4000		4000	
750		750	
0.8/—	0.8/1.5	0.8/— 0.8/1.5	
16/0.6/0.4		16/1.1/0.7	
1000 (10/10)		1000 (10/10)	
AgCdO		AgCdO	

0 -	12 - 24 - 48 - 60 - 110	1 - 120 - 230 - 240
	6 - 12 - 24 - 48 - 60	- 110 - 125 - 220

(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>
(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>
$0.8  U_N  /  0.6  U_N$	$0.8  U_N  /  0.6  U_N$
0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

aracterísticas generales		
ida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>
ida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10 <sup>3</sup>
iempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/4	15/3

2.2/1.3

y contactos (1.2/50 μs)	kV	6	6
Rigidez dieléctrica			
entre contactos abiertos	V AC	1500	3000
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+50
Categoría de protección		RT I	RTI









3/3

## Montaje: enchufable en zócalo/Faston 187 Relé de potencia 16 A

- Enchufable en zócalo serie 92 o Faston 187 (4.8 x 0.5 mm) con adaptadores de montaje
- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- LED, pulsador de prueba e indicador mecánico
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
   2 o 3 contactos conmutados según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio
- Zócalos y accesorios
- Patente europea
- \* Separación entre contactos ≥ 3 mm (EN 60730-1).
- \*\* Con material de contacto AgSnO<sub>2</sub> la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

## 62.32/62.33

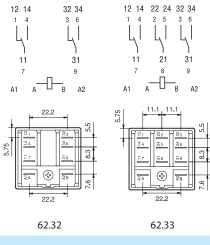


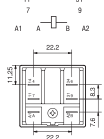
- Enchufable/Faston 187

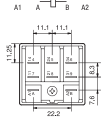
#### 62.32-0300/62.33-0300



- 2 o 3 contactos NA (separación contactos ≥ 3 mm)
- Enchufable/Faston 187







Para UL, ver: "Información técnica general" po	ágina V	22.2	22.2	22.2	22.2
Dimensiones: ver página 10		62.32	62.33	62.32-0300	62.33-0300
Características de los contact	os				
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	2 NA, ≥ 3 mm*	3 NA, ≥ 3 mm*
Corriente nominal/Máx. corrien	nte instantánea A	16/	30**	16/:	30**
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250	/400	250	/400
Carga nominal en AC1	VA		000		000
Carga nominal en AC15 (230 V			50		50
Motor monofásico (230/400 V A		0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5
Capacidad de ruptura en DC1: 3	30/110/220 V A	16/0	.6/0.4	16/1.	.1/0.7
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000	(10/10)	1000 (	10/10)
Material estándar de los contac	itos	AgCdO		AgCdO	
Características de la bobina					
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	0 - 120 - 230 - 240 - 400	
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC		6 - 12 - 24 - 48 - 60	0 - 110 - 125 - 220	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2	/1.3	3/3	
Campo de funcionamiento	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>		(0.851.1)U <sub>N</sub>	
_	DC	(0.8	.1.1)U <sub>N</sub>	(0.85	.1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 U <sub>N</sub>	/ 0.6 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub>	/ 0.6 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>	
Características generales					
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	/30 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	/30 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100	· 10³	100	· 10³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		11/4		15	5/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs)	kV		6		5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	15	500	30	000
Temperatura ambiente	°C	-40.	+70	-40.	+50

CE ( GE [H] ( E RINA c A) us 4

Categoría de protección

Homologaciones (según los tipos)



## Aletas de fijación/Faston 250 Relé de potencia 16 A

- Terminal Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) aleta de fijación en la parte posterior o adaptadores de montaje opcionales
- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos ≥ 3 mm)
- Bobina AC o DC
- LED, pulsador de prueba e indicador mecánico estándar
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio
- Patente europea
- \* Separación entre contactos ≥ 3 mm (EN 60730-1).
- \*\* Con material de contacto AgSnO2 la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

°C

Temperatura ambiente

Categoría de protección

Homologaciones (según los tipos)

62.82/62.83

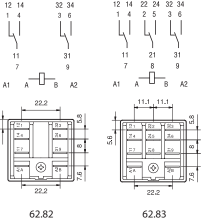


- 2 o 3 contactos conmutados
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior / Faston 250

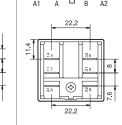
## 62.82-0300/62.83-0300

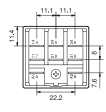


- 2 o 3 contactos NA (separación contactos ≥ 3 mm)
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior / Faston 250









"Información tecnica general" p	Informacion tecnica general" pagina V					
Dimensiones: ver página 10		62.82	62.83	62.82-0300	62.83-0300	
Características de los contac	tos					
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	2 NA, ≥ 3 mm*	3 NA, ≥ 3 mm*	
Corriente nominal/Máx. corrie	nte instantánea A	16/3	30**	16/3	60**	
Tensión nominal/						
Máx. tensión de conmutación	V AC	250/	/400	250/	400	
Carga nominal en AC1	VA	40	00	40	00	
Carga nominal en AC15 (230 V	AC) VA	75	50	75	0	
Motor monofásico (230/400 V /	AC) kW	0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5	
Capacidad de ruptura en DC1:	30/110/220 V A	16/0.	6/0.4	16/1.	1/0.7	
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (	10/10)	1000 (	10/10)	
Material estándar de los conta	ctos	AgC	CdO	AgCdO		
Características de la bobina						
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)		6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	0 - 120 - 230 - 240 - 400		
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC		6 - 12 - 24 - 48 - 60	0 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3		3/3		
Campo de funcionamiento	AC	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>	(0.85	1.1)U <sub>N</sub>	
	DC	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>	(0.85	1.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /	′ 0.6 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> /	0.6 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>	
Características generales						
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> /	∕30 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> /	30 · 10 <sup>6</sup>	
Vida útil eléctrica con carga no	minal en AC1 ciclos	100	· 10³	100	10 <sup>3</sup>	
Tiempo de respuesta: conexió	n/desconexión ms	11/4		15	/3	
Aislamiento entre bobina						
y contactos (1.2/50 μs)	kV	(	5	6	i	
Rigidez dieléctrica						
entre contactos abiertos	V AC	1500		3000		

-40...+70

CE C G [H Q RINA C Nus A

-40...+50



A

## Montaje: enchufable en zócalo / Faston 187 Relé de potencia con soplado magnético

- Enchufable en zócalo serie 92 o Faston 187 (4.8 x 0.5 mm) con adaptadores de montaje opcionales
- 1 o 2 contactos NA
- Alta capacidad de conmutación de cargas en DC, resistivas e inductivas
- Bobina DC
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Contactos sin cadmio
- Zócalos y accesorios



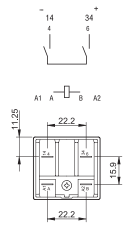


- 1 contacto NA (doble abertura, total ≥ 4.2 mm)
- Enchufable/Faston 187

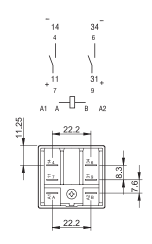




- 2 contactos NA (abertura ≥ 2.1 mm)
- Enchufable/Faston 187







62.32-4800

~ .		,			

\* Máxima corriente instantánea 120 A - 5 ms.

D	imens	iones:	ver	página	10

Características de los contactos			
Configuración de contactos	1 NA doble abertura, ≥ 4.2 mm	2 NA, ≥ 2.1 mm	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30*	16/30*	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/125/220 V	16/16/12	16/12/6	
Capacidad de ruptura en DC con carga inductiva (L/R = 40 ms): 30/125/220 V	16/5/3	10/2/1.2	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO₂	
Características de la bobina			
Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal en DC W	1.3	1.3	
Campo de funcionamiento DC	(0.851.1)U <sub>N</sub>	(0.851.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento DC	0.6 U <sub>N</sub>	0.6 U <sub>N</sub>	
Tensión de desconexión DC	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>	
Características generales			
Vida útil mecánica DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	
Vida útil eléctrica con carga nominal en DC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10³	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	16/5	16/5	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6	6	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	3000	2000	
Temperatura ambiente °C	-40+70	-40+70	
Categoría de protección	RT I	RT I	
Homologaciones (según los tipos)	( E	c <b>AL</b> ® <sub>US</sub>	

## **Codificación**

Ejemplo: serie 62, relé de potencia + Faston 250 (6.3 x 0.8 mm), con aletas de fijación en la parte posterior, 2 contactos NA, tensión bobina 12 V DC.



# Serie

#### Tipo

- 2 = Circuito impreso
- 3 = Enchufable en zócalo
- 8 = Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) con aletas de fijación en la parte posterior

#### Número contactos

- 1 = 1 contacto (doble abertura)
- 2 = 2 contactos conmutados
- 3 = 3 contactos conmutados

#### 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 AgCdO
- 4 = AgSnO<sub>2</sub> (estándar en las variantes 4800)

#### B: Circuito de contactos

- 0 = Contacto conmutado
- 3 = NA, distancia entre contactos abiertos ≥ 3 mm
- 5 = Contactos conmutados y separador MBTS entre bobina y contactos
- 6 = NA (distancia entre contactos abiertos ≥ 3 mm) con separador MBTS entre bobina y contactos
- 8 = NA (1 contacto con doble abertura o también dos contactos) con soplado magnético

#### D: Versiones especiales

- = Estándar
- = Aleta de fijación en la parte posterior
- = Tipos 62.82/83 sin aleta por la parte posterior

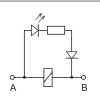
#### C: Variantes

- = Ninguna
- = Indicador mecánico
- = LED (AC)
- = Pulsador de prueba + indicador mecánico
- $5^*$  = Pulsador de prueba + LED (AC)
- 54\* = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico
- 6\* = LED + diodo
  - (DC, positivo en A/A1)
- 7\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A/A1)
- 74\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A/A1) + indicador mecánico
- \* Ejecución no disponible en la versiones de 220 V DC y 400 V AC.

### 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 la bobina	A	В	C	D
62.22/23	AC - DC	0 - 4	<b>0</b> - 3 - 5 - 6	0	0
62.32/33	AC - DC	0 - 4	0-3-5-6	0	0-6
	AC - DC	0 - 4	<b>0</b> - 5	2 - <b>4</b>	0-6
	AC	0 - 4	0	2 - 3 - <b>4</b> - 5	0-6
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0 - 6
	AC	0 - 4	0	54	/
	DC	0 - 4	0	4-6-7	0-6
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0 - 6
	DC	0 - 4	0	74	/
62.31/32	DC	4	8	0	0
62.82/83	AC - DC	0 - 4	<b>0</b> - 3 - 5 - 6	0	<b>0</b> - 9
	AC - DC	0 - 4	0 - 5	2 - 4	0
	AC	0 - 4	0	2-3-4-5	0
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0
	DC	0 - 4	0	4-6-7	0
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0

### Descripción: variantes y versiones especiales



A







C: Variantes 3, 5, 54 LED (AC)

C: Variantes 6, 7, 74 LED + diodo (DC, positivo en A/A1)

B: Circuito contactos 5, 6 Separador MBTS entre bobina

B: Circuito contactos 8 Soplado magnético



## Pulsador de prueba e indicador mecánico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Puede utilizarse de dos maneras:

Caso 1) El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.

Caso 2) El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos, puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.





# **Características generales**

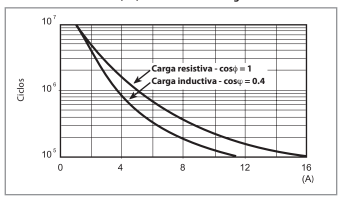
Aislamiento según EN 61810-1									
		2 - 3 c.c.		2 NA - 3 N	IA	1 NA*		2 NA <sup>*</sup>	+
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400		230/400		230/4	.00
Tensión nominal de aislamiento	V AC	400		400		400		400	
Grado de contaminación		3		3		3		3	
Aislamiento entre bobina y contactos									
Tipo de aislamiento		Reforzado		Reforzado	)	Reforzado		Reforz	zado
Categoría de sobretensión		III		III		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	6		6		6		6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000		4000		4000	
Aislamiento entre contactos adyacentes									
Tipo de aislamiento		Principal		Principal		_		Princi	pal
Categoría de sobretensión		III		III		_		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4		4		_		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500		_		2500	
Aislamiento entre contactos abiertos									
Tipo de desconexión		Microdescon	nexión	Desconex completa	ión	Desconexió completa		Desco comp	nexión leta**
Categoría de sobretensión		_		Ш		III		II	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	_		4		4		2.5	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2		3000/4		3000/4		2000/	2.5
Inmunidad a las perturbaciones conducidas						'	,		
Burst (5…50)ns, 5 kHz, en A1 - A2 según EN 61	000-4-4	nivel 4 (4 kV	·)						
Surge (1.2/50 µs) en A1 - A2 (modo diferencial)	según EN 61000-4-5	nivel 4 (4 kV	')						
Otros datos									
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/5 (tipo contac conmutado:		3/— (tipo NA)		3/— (tipo NA)		3/— (tipo l	NA)
Resistencia a la vibración (10…150)Hz: NA/NC	g	20/8							
Resistencia al choque g									
Potencia disipada al ambiente		2 c.c.	3 c.c.	2 N	A	3 NA	1 NA*		2 NA*
en vacío	W	1.3	1.3	3		3	1.3		1.3
con care	ga nominal W	3.3	4.3	5		6	3		3.3
Distancia de montaje entre relés en un circuito	impreso mm	≥ 5							_

<sup>\*</sup> Variante con soplado magnético

<sup>\*\*</sup> Sólo en aplicaciones en las que está permitida una categoría de sobretensión II. En aplicaciones con categoría de sobretensión III: Microdesconexión.

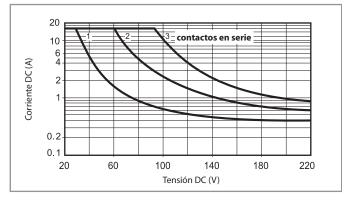
#### Características de los contactos

#### F 62 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



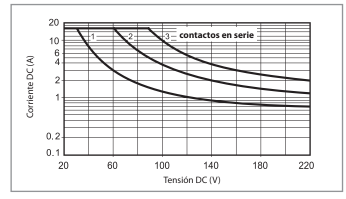
H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

Tipos contactos conmutados



H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

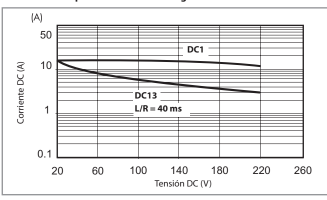
Tipos NA



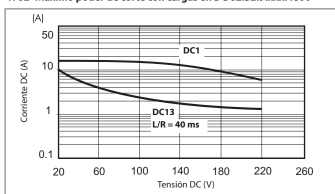
- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de ≥ 100 · 10³ ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.

Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC - 62.31.9.xxx.4800



H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC 62.32.9.xxx.4800



- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 (o DC13 con diodo en paralelo a la carga) con valores de tensión y corriente bajo la curva, es de  $\geq 100 \cdot 10^3$ . Nota: aumentará el tiempo de desconexión.
- Para cargas en DC13 sin diodo en antiparalelo con la carga, la vida eléctrica prevista es de  $\geq 80 \cdot 10^3$  ciclos.



## Características de la bobina

#### Valores de la versión DC

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia	Nominal absorbida
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I con U <sub>N</sub>
V		V	V	Ω	mA
6	<b>9</b> .006	4.8	6.6	28	214
12	<b>9</b> .012	9.6	13.2	110	109
24	<b>9</b> .024	19.2	26.4	445	54
48	<b>9</b> .048	38.4	52.8	1770	27
60	<b>9</b> .060	48	66	2760	21.7
110	<b>9</b> .110	88	121	9420	11.7
125	<b>9</b> .125	100	138	12000	10.4
220	<b>9</b> .220	176	242	37300	5.8

## Valores de la versión AC

Tensión nominal	Código bobina		oo de amiento	Resistencia	Nominal absorbida
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I con U <sub>N</sub> (50Hz)
V		V	V	Ω	mA
6	<b>8</b> .006	4.8	6.6	4.6	367
12	<b>8</b> .012	9.6	13.2	19	183
24	<b>8</b> .024	19.2	26.4	74	90
48	<b>8</b> .048	38.4	52.8	290	47
60	<b>8</b> .060	48	66	450	37
110	<b>8</b> .110	88	121	1600	20
120	<b>8</b> .120	96	132	1940	18.6
230	<b>8</b> .230	184	253	7250	10.5
240	<b>8</b> .240	192	264	8500	9.2
400	<b>8</b> .400	320	440	19800	6

#### Valores de la versión DC (NA) - ≥ 3 mm

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia	Nominal absorbida
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I con $U_N$
V		V	V	Ω	mA
6	<b>9</b> .006	5.1	6.6	12	500
12	<b>9</b> .012	10.2	13.2	48	250
24	<b>9</b> .024	20.4	26.4	192	125
48	<b>9</b> .048	40.8	52.8	770	63
60	<b>9</b> .060	51	66	1200	50
110	<b>9</b> .110	93.5	121	4200	26
125	<b>9</b> .125	106	138	5200	24
220	<b>9</b> .220	187	242	17600	12.5

## Valores de la versión AC (NA) - ≥ 3 mm

Tensión nominal	Código bobina		oo de amiento	Resistencia	Nominal absorbida
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I con U <sub>N</sub> (50Hz)
V		V	V	Ω	mA
6	<b>8</b> .006	5.1	6.6	4	540
12	<b>8</b> .012	10.2	13.2	14	275
24	<b>8</b> .024	20.4	26.4	62	130
48	<b>8</b> .048	40.8	52.8	220	70
60	<b>8</b> .060	51	66	348	55
110	<b>8</b> .110	93.5	121	1200	30
120	<b>8</b> .120	106	137	1350	24
230	<b>8</b> .230	196	253	5000	14
240	<b>8</b> .240	204	264	6300	12.5
400	<b>8</b> .400	340	440	14700	7.8

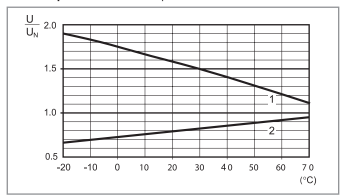
## Datos de las variantes con soplado magnético - NA, $\geq$ 2.1 mm o $\geq$ 4.2 mm

Tensión nominal	Código bobina		oo de amiento	Resistencia	Nominal absorbida			
U <sub>N</sub>		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I con $U_N$			
V		V	V	Ω	mA			
6	<b>9</b> .006	5.1	6.6	28	214			
12	<b>9</b> .012	10.2	13.2	110	109			
24	<b>9</b> .024	20.4	26.4	445	54			
48	<b>9</b> .048	40.8	52.8	1770	27			
60	<b>9</b> .060	51	66	2760	21.7			
110	<b>9</b> .110	93.5	121	9420	11.7			
125	<b>9</b> .125	106	138	12000	10.4			
220	<b>9</b> .220	154*	242	37300	5.8			

<sup>\*</sup> Variante especial con  $U_{\text{min}} = 70\% \; U_N$ 

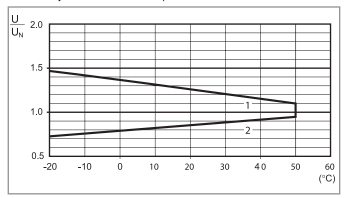
## Características de la bobina

#### R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Tipos contactos conmutados



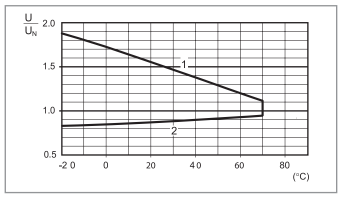
- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Tipos NA



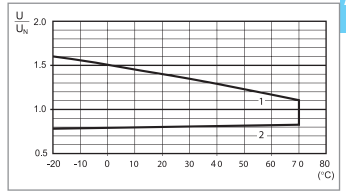
- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Contactos NA, variantes con soplado magnético



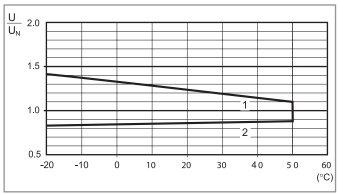
- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

### R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - Tipos contactos conmutados



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

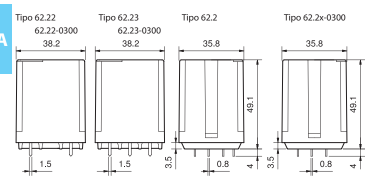
## R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - Tipos NA

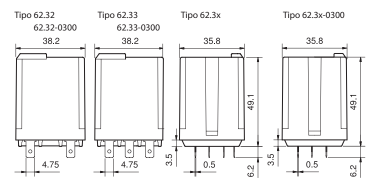


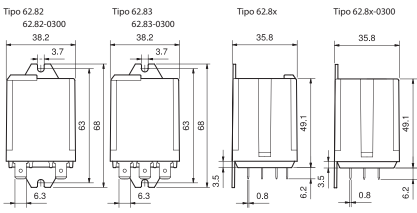
- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

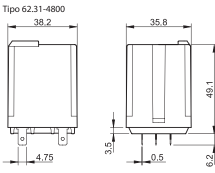


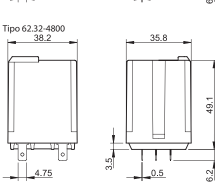
## **Dimensiones**















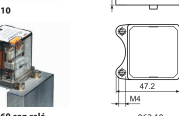
062.10

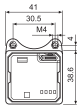


062.60 con relé

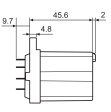








Adaptador para fijación con tornillo M4 para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9



062.10

062.60 con relé

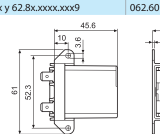


062.60



062.60 con relé





1.4

062.60 con relé

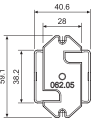
062.05 con relé

062.07

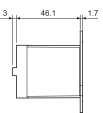
062.05



062.05



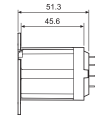
062.05



Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para relé

Adaptador con aletas de sujeción frontal para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9

52.3



062.05 con relé

062.07

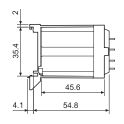


062.07 con relé

15

62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9

46.1

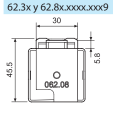


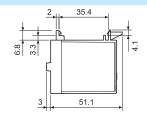
062.07 con relé

062.08

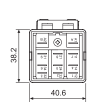


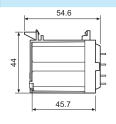
062.08 con relé





Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte posterior para relé





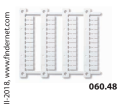
062.08

Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica

**CEMBRE)**, para relé serie 62, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

062.08 con relé



# **SERIE 92** Zócalos y accesorios para relés serie 62

Zócalo con bornes de jaula



92.03.0



Homologaciones (según los tipos):



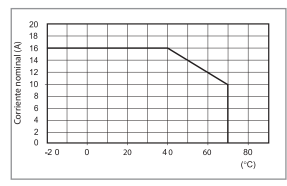
)	montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	Azul	Negro	
/	Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33		
	Accesorios			
	Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092	2.71	
	Etiqueta de identificación	092.00.2		
	Módulos (ver tabla abajo)	99.02		
	Módulos temporizados (ver tabla abajo)	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 $^{\circ}\mathrm{C}$	–40…+70 (ver diagrama L92)		
	Par de apriete Nm	0.8		
	Longitud de pelado del cable mm	10		

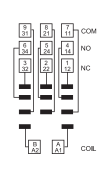
hilo rígido

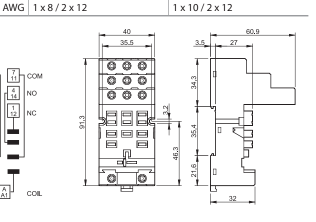
1 x 10 / 2 x 4

92.03

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







hilo flexible

1x6/2x4



86.00



Módulo temporizador serie 86				
Multitensión: (12240)V AC/DC;				
Multifunción: Al, Dl, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s100 h)	86.00.0.240.0000			
(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: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000			

Homologaciones



Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 92.03



Homologaciones (según los tipos):

Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

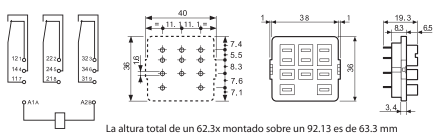
Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.0	<b>2</b> para zócalo 92.03		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6220)V DC	99.02.3.000.00	
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59	
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59	
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59	
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(624)V DC	99.02.9.024.99	
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(2860)V DC	99.02.9.060.99	
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110220)V DC	99.02.9.220.99	
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98	
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98	
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98	
RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09	
RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09	
RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09	
Antirremanencia	(110240)V AC	99.02.8.230.07	



92.13 Homologaciones (según los tipos):



Zócalo para circuito impreso	92.13 (azul)	92.13.0 (negro)
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33	
Accesorios		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54	
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2.5 kV AC	
Temperatura ambiente	°C -40+70	





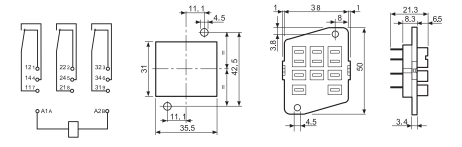
Homologaciones (según los tipos):







Zócalo para soldar: fijación con tornillo M3	92.33 (azul)	
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33	
Accesorios		
Brida de retención metálica		
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54	
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2.5 kV AC	
Temperatura ambiente °C	-40+70	



## Código de embalaje

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

Ejemplo:

