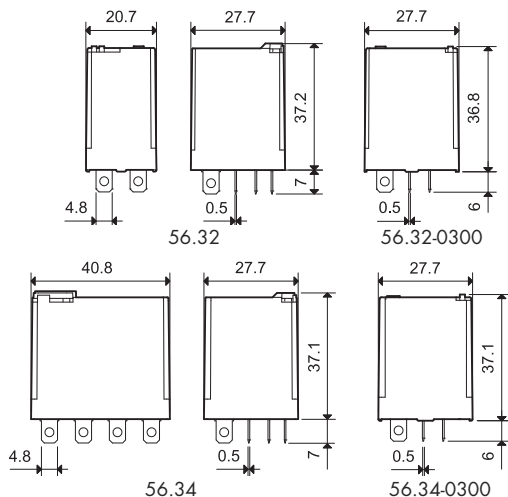


## Características

**Montaje: enchufable en zócalo o Faston**  
**Relé de potencia 12 A con 2 o 4 contactos**

- Aleta de fijación en la parte posterior (Faston 187, 4.8x0.5 mm)
- Bobina AC o DC
- Pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico
- Contactos sin Cadmio (ejecución estándar)
- Materiales de contacto opcionales
- Zócalos serie 96
- Módulos de señalización y protección CEM
- Accesorios

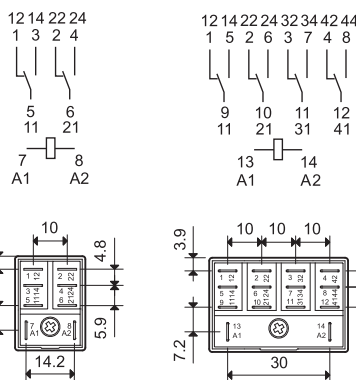


\* Sólo para 4 contactos conmutados o 4 NA.  
 PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS  
 POR UL VER "Información Técnica General" página V

### 56.32/56.34



- 2 o 4 contactos conmutados
- Montaje en zócalos / Faston 187



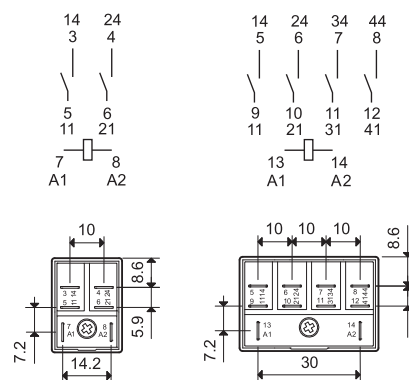
56.32

56.34

### 56.32-0300/56.34-0300



- 2 o 4 NA (separación contactos  $\geq 1.5$  mm)
- Montaje en zócalos / Faston 187



56.32-0300

56.34-0300

### Características de los contactos

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	4 contactos conmutados	2 NA sep. contactos $\geq 1.5$ mm	4 NA sep. contactos $\geq 1.5$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/20		12/20	
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400		250/400	
Carga nominal en AC1 VA	3000		3000	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	700		700	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55		0.55	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)	
Material estándar de los contactos	AgNi		AgNi	

### Características de la bobina

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*			
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		—	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/—	2/—
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>		—	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /0.6 U <sub>N</sub>		0.85 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> /—	

### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /—	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	8/8		8/4	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	4	5	4	5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000		2000	
Temperatura ambiente °C	-40...+70		-40...+70	
Categoría de protección	RT I		RT I	

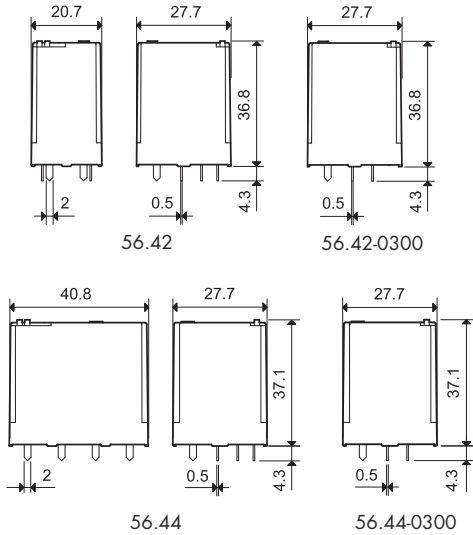
### Homologaciones (según los tipos)



## Características

**Montaje en circuito impreso**  
Relé de potencia 12 A

- 2 o 4 contactos
- Bobina AC o DC
- Contactos sin Cadmio (ejecución estándar)
- Materiales de contacto opcionales
- Disponible en versión RT III (lavable)



### 56.42/56.44

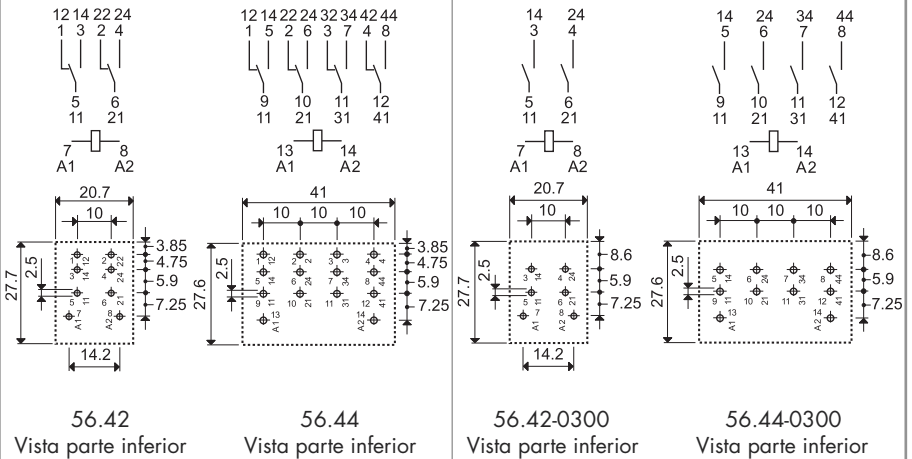


- 2 o 4 contactos conmutados
- Montaje en circuito impreso

### 56.42-0300/56.44-0300



- 2 o 4 NA (separación contactos  $\geq 1.5$  mm)
- Montaje en circuito impreso



\* Sólo para 4 contactos conmutados o 4 NA.

PARA CARGAS DE MOTORES Y "PILOT DUTY" HOMOLOGADAS POR UL VER "Información Técnica General" página V

### Características de los contactos

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	4 contactos conmutados	2 NA sep. contactos $\geq 1.5$ mm	4 NA sep. contactos $\geq 1.5$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/20		12/20	
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400		250/400	
Carga nominal en AC1 VA	3000		3000	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	700		700	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55		0.55	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)	
Material estándar de los contactos	AgNi		AgNi	

### Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*			
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220			
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W		1.5/1	2/1.3	1.5/-	2/-
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1) $U_N$		(0.85...1.1) $U_N$	
	DC	(0.8...1.1) $U_N$	(0.85...1.1) $U_N$	-	
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 $U_N$ /0.6 $U_N$		0.85 $U_N$ /-	
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 $U_N$ /0.1 $U_N$		0.2 $U_N$ /-	

### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /-	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	8/8		8/4	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	4	5	4	5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000		2000	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		-40...+70	
Categoría de protección		RT I		RT I	

Homologaciones (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 56, relé de potencia enchufable en zócalo, 2 contactos conmutados, tensión de bobina 12 V DC con pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico.

**5 6 . 3 2 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0**

**Serie** — 56

**Tipo** — 3 = Enchufable en zócalo  
4 = Circuito impreso

**Número contactos** — 2 = 2 contactos, 12 A  
4 = 4 contactos, 12 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  
4 = AgSnO<sub>2</sub>

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado  
3 = NA (separación ≥ 1.5 mm)

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar  
1 = Lavable (RT III) sólo para 56.42 y 56.44  
6 = Aleta de fijación en la parte posterior (sólo 4 contactos)  
8 = Placa de fijación en carril 35 mm (EN 50022) en la parte posterior (sólo 4 contactos)  
Para otras opciones de montaje ver página 6

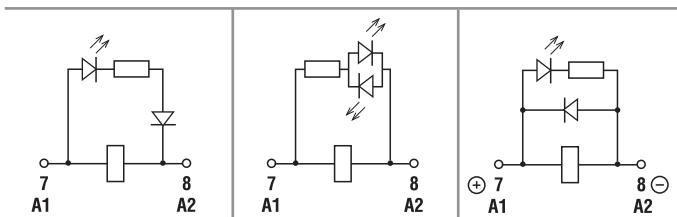
**C: Variantes**  
0 = Ninguna  
2 = Indicador mecánico  
3 = LED (AC)  
4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico  
5\* = Pulsador de prueba + LED (AC)  
54\* = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico  
6\* = Doble LED (DC no polarizado)  
7\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado)  
74\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico  
8\* = LED + diodo (DC, positivo en A1/7) sólo para 56.32  
9\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A1/7) sólo para 56.32  
94\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A1/7) + indicador mecánico sólo para 56.32

\* Ejecución no disponible en las versiones de 220 V DC y 400 V AC.

**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
56.32	AC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	0 - 2 - 3 - <b>4</b> - 5	<b>0</b>
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	0 - 2 - <b>4</b> - 6 - 7 - 8 - 9	<b>0</b>
	DC	0 - 2 - 4	0	74 - 94	/
56.34	AC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0 - 2 - 3 - 4 - 5</b>	<b>0 - 6 - 8</b>
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0 - 3 - 5	0
	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0 - 2 - 4 - 6 - 7</b>	<b>0 - 6 - 8</b>
	DC	0 - 2 - 4	0	74	/
56.42	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1
56.44	AC-DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1

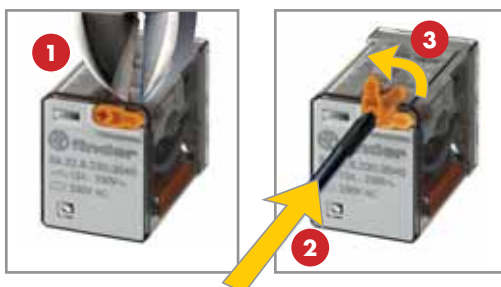
### Descripción: variantes y versiones especiales



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

**C: Variantes 6, 7, 74**  
Doble LED  
(DC no polarizado)

**C: Variantes 8, 9, 94**  
LED + diodo (DC,  
positivo en A1/7) -  
(sólo 56.32)



### Pulsador de prueba e indicador mecánico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Puede utilizarse de dos maneras:

- 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.
- 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.

En ambos casos la acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.

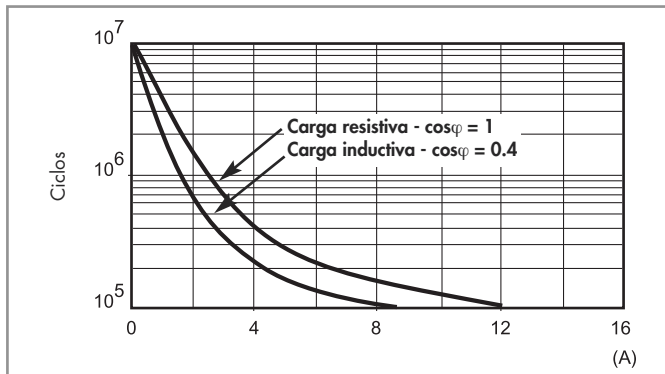
## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		2 c. c. - 4 c. c.		2 NA - 4 NA	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500	
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microconexión		Desconexión completa*	
Categoría de sobretensión		—		II	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	—		2.5	
Rigidez dieléctrica	V AC/(1.2/50 µs)	1000/1.5		2000/3	
<b>Inmunidad a las perturbaciones conducidas</b>					
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)	
<b>Otros datos</b>					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/3 (tipo contactos conmutados)		3/— (tipo NA)	
Resistencia a la vibración (10...150 Hz): NA/NC	g	17/14			
Resistencia al choque NA/NC	g	20/14			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1 (56.32, 56.42)	1.3 (56.34, 56.44)	
	con carga nominal	W	3.8 (56.32, 56.42)	6.9 (56.34, 56.44)	
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5			

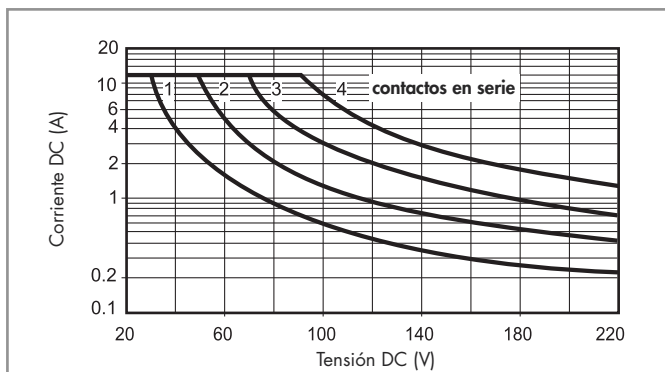
\*Solo en aplicaciones en las que se permita la categoría de sobretensión II. En aplicaciones de categoría de sobretensión III: Microdesconexión.

## Características de los contactos

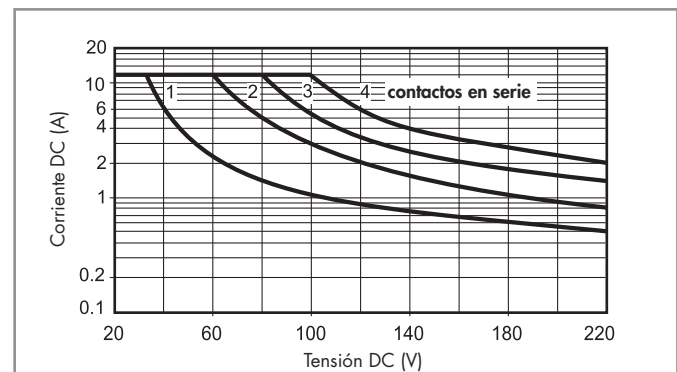
**F 56 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
2 - 4 contactos conmutados



**H 56 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**  
Tipos contactos conmutados



**H 56 - 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  $\geq 100 \cdot 10^3$  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, 2 contactos conmutados

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		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
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
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Valores de la versión AC, 2 contactos conmutados

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		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
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
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

\*  $U_{min} = 0.85 U_N$  por tipos NA.

Valores de la versión DC, 4 contactos conmutados

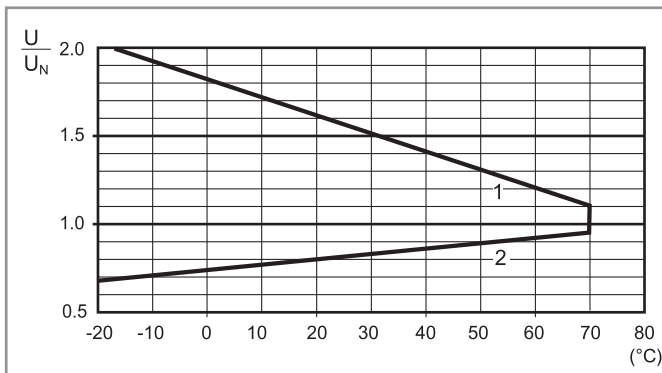
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	5.1	6.6	32.5	185
12	9.012	10.2	13.2	123	97
24	9.024	20.4	26.4	490	49
48	9.048	40.8	52.8	1800	27
60	9.060	51	66	3000	20
110	9.110	93.5	121	10400	10.5
125	9.125	107	138	14200	8.8
220	9.220	187	242	44000	5

Valores de la versión AC, 4 contactos conmutados o 4 NA

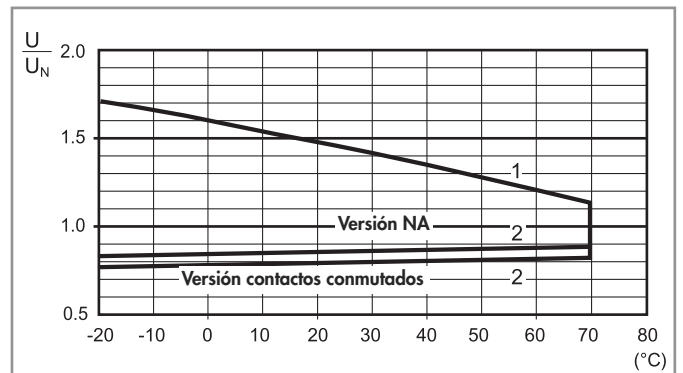
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ (50Hz) mA
		$U_{min}^*$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1900	16.5
120	8.120	96	132	2560	13.4
230	8.230	184	253	7700	9
240	8.240	192	264	10000	7.5
400	8.400	320	440	26000	4.9

\*  $U_{min} = 0.85 U_N$  por tipos NA.

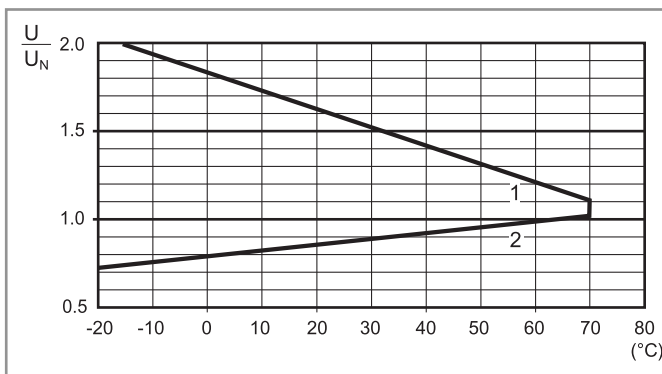
R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente, 2 contactos conmutados



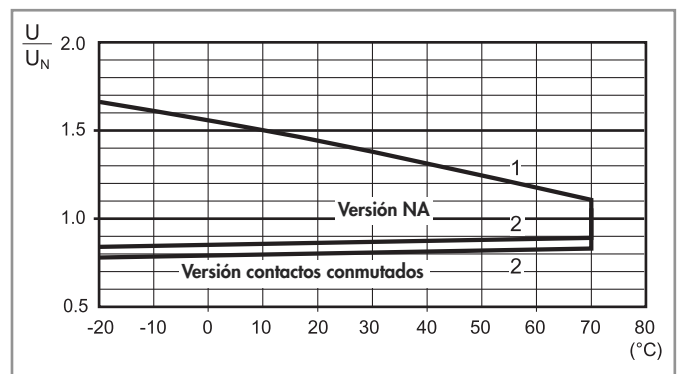
R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente, 2 contactos conmutados



R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente, 4 contactos conmutados



R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente, 4 contactos conmutados o 4 NA



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

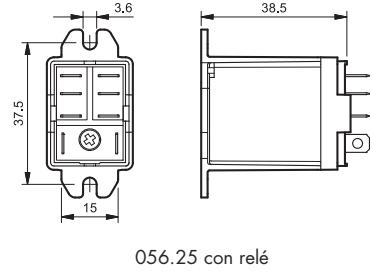
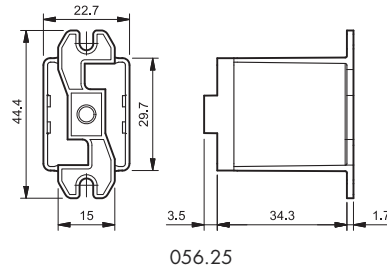
1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Accesorios



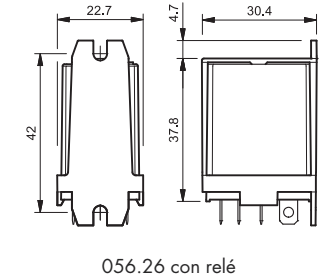
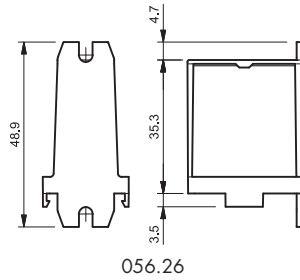
Adaptador con aletas de sujeción frontal para 56.32

056.25



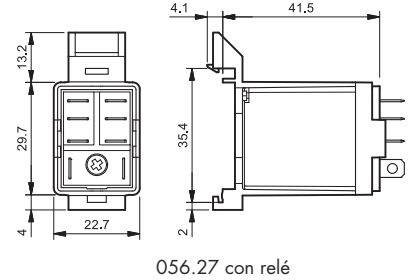
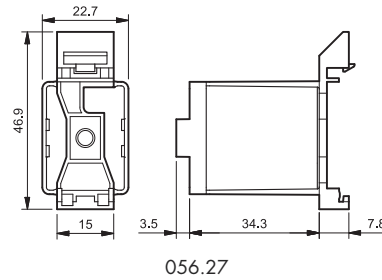
Adaptador con aletas de sujeción en la parte posterior para 56.32

056.26



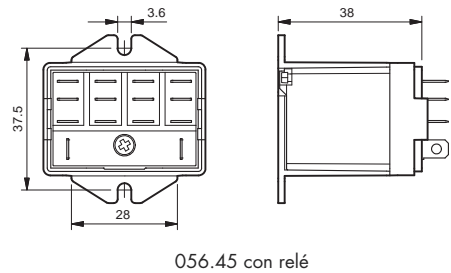
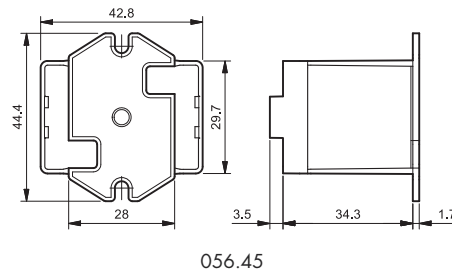
Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para 56.32

056.27



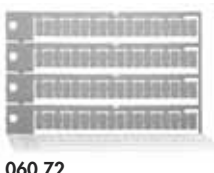
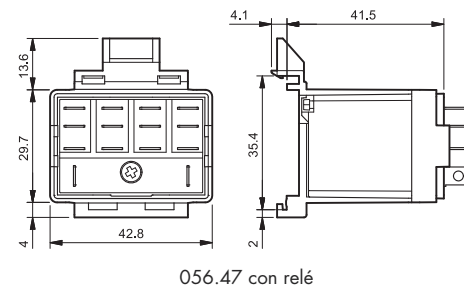
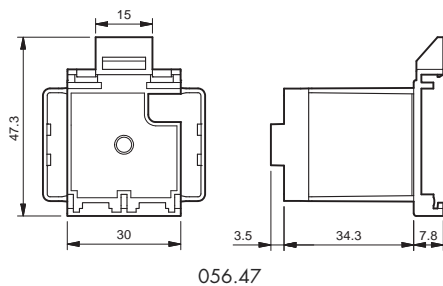
Adaptador con aletas de sujeción frontal para 56.34

056.45



Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para 56.34

056.47



Juego de etiquetas de identificación, plástica, para relé 56.34, 72 unidades, 6x12 mm

060.72