



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

SERIE
7S

Relés modulares con contactos de guía forzada 6 - 10 A



Química y
petroquímica



Grúas



Máquinas
de procesar
madera



Almacenes
automatizados



Escaleras
mecánicas



Elevadores,
ascensores



Procesos
industriales



Lavaderos
automáticos de
automóviles



Relés modulares con contactos de guía forzada

Tipo 7S.12/32

- con 2 contactos (1NA + 1 NC)

Tipo 7S.14/34

- 4 contactos (2 NA + 2 NC y 3 NA + 1 NC)

Tipo 7S.16/36

- 6 contactos (4 NA + 2 NC)

- Para las aplicaciones de seguridad con relés con contactos de guía forzada clase A EN 61810-3 (previamente EN 50205)
- SIL2 evaluado según EN 61508 para aplicaciones de seguridad funcional de conformidad con EN 62061 hasta SIL2 y según IEC 13849-1 hasta PL d
- Para la función fiable en maquinaria e ingeniería de planta según EN 13849-1
- Para aplicaciones ferroviarias; los materiales cumplen con las características de fuego y humo según EN 45545 y características mecánicas y climáticas según EN 61373 y EN 50155
- Variantes con alimentación en AC o DC
- Variantes de 24 y 110 V DC con rango de trabajo ampliado $(0.7 \dots 1.25)U_N$
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Bornes de conexión rápida Borne de jaula



Dimensiones: ver página 12

Características de los contactos

Configuración de contactos		1 NA + 1 NC	2 NA + 2 NC, 3 NA + 1 NC	4 NA + 2 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/15	6/15	6/15
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250	250	250
Carga nominal en AC1	VA	1500	1500	1500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	3	3	3
Corriente nominal AC15 (400 V AC)	A	2	—	—
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A	6/0.6/0.2	6/0.9/0.3	6/0.9/0.3
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	1	3	3
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/5)	60 (5/10)	60 (5/10)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au	AgSnO ₂	AgSnO ₂ +Au

Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación (U _N)	V AC (50/60 Hz)	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240
	V DC	12 - 24	12 - 24 - 110	12 - 24 - 110
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	2.3/1	2.3/1	2.3/1
Campo de funcionamiento	AC	$(0.85 \dots 1.1)U_N$	$(0.85 \dots 1.1)U_N$	$(0.85 \dots 1.1)U_N$
	DC	$(0.8 \dots 1.2)U_N$	$(0.8 \dots 1.2)U_N$	$(0.8 \dots 1.2)U_N$
	rango ampliado en DC (solo 24 y 110 V)	$(0.7 \dots 1.25)U_N$	$(0.7 \dots 1.25)U_N$	$(0.7 \dots 1.25)U_N$
Tensión de mantenimiento	AC/DC	$0.45 U_N / 0.45 U_N$	$0.55 U_N / 0.55 U_N$	$0.55 U_N / 0.55 U_N$
Tensión de desconexión	AC/DC	$0.1 U_N / 0.1 U_N$	$0.1 U_N / 0.1 U_N$	$0.1 U_N / 0.1 U_N$

Características generales

Vida útil mecánica	ciclos	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	7/11	12/10	12/10
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6	6	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

Homologaciones (según los tipos)



7S.12/32...5110 NEW



- 2 contactos (1 NA + 1 NC)

7S.14/34...4xx0 NEW



- 4 contactos :
(2 NA + 2 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.4220
(3 NA + 1 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.4310

7S.16/36...5420 NEW



- 6 contactos (4 NA + 2 NC)

Relés modulares con contactos de guía forzada

Tipo 7S.23

- 3 contactos (2NA + 1 NC)

- Para las aplicaciones de seguridad con relés con contactos de guía forzada clase A EN 61810-3 (previamente EN 50205)
- SIL2 evaluado según EN 61508 para aplicaciones de seguridad funcional de conformidad con EN 62061 hasta SIL2 y según IEC 13849-1 hasta PL d
- Para la función fiable en maquinaria e ingeniería de planta según EN 13849-1
- Bobina DC
- Contactos sin Cadmio
- Anchura 17.5 mm
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 12

Características de los contactos

Configuración de contactos		2 NA + 1 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	10/20
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250
Carga nominal en AC1	VA	2500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	5
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A	6/0.6/0.2
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	5
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au

Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 110
Potencia nominal	W	1
Campo de funcionamiento	DC	(0.8...1.2)U _N
Tensión de mantenimiento	DC	0.45 U _N
Tensión de desconexión	DC	0.1 U _N

Características generales

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 ³
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	7/11
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

Homologaciones (según los tipos)



Relés modulares con contactos de guía forzada para aplicaciones de seguridad SIL3

Tipo 7S.43/63

- 2 contactos NA de seguridad
- 1 contacto NC de retorno
- 1 contacto de señal auxiliar
- Para aplicaciones de seguridad, con relés con contactos de guía forzada clase A según EN 61810-3 (previamente EN 50205) para aplicaciones de seguridad hasta SIL 3
- SIL 3 evaluado según EN 61508, para el uso en aplicaciones de seguridad funcional según EN 62061 hasta SIL 3 y según IEC 13849-1 hasta PL e
- Sistema con arquitectura a canal doble (1oo2) con dos contactos NA, 1 contacto de retorno y 1 contacto auxiliar
- Variantes de 12 hasta 110 V DC con rango de trabajo (0.85...1.1)U_N
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Bornes de conexión rápida Borne de jaula



7S.43/63...0211 NEW



- 3 contactos (2 NA + 1 NC)
- 1 contacto auxiliar

Dimensiones: ver página 12

Características de los contactos

Configuración de contactos		2 NA + 1 NC + 1 AUX
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/15
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250
Carga nominal en AC1	VA	1500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	3
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A	6/0.6/0.2
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	3
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/10)
Material estándar de los contactos		AgSnO ₂ & AgNi + Au

Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 -110
Potencia nominal	W	1.7
Campo de funcionamiento	DC	(0.85...1.1)U _N
Tensión de mantenimiento	DC	0.55 U _N
Tensión de desconexión	DC	0.1 U _N

Características generales

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 ³
Tiempo de conexión/desconexión contactos NA	ms	10/7
Tiempo de conexión/desconexión contactos NC	ms	5/30
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: serie 7S relé modular con contactos de guía forzada, 6 contactos (4 NA + 2 NC) 6 A, tensión de alimentación 24 V DC.

7 S . 1 6 . 9 . 0 2 4 . 5 4 2 0



Código, En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

7S.12.9.012.5110	7S.14.9.012.4220	7S.16.9.012.5420
7S.12.9.024.5110	7S.14.9.012.4310	7S.16.9.024.5420
7S.12.8.120.5110	7S.14.9.024.4220	7S.16.9.110.5420
7S.12.8.230.5110	7S.14.9.024.4310	7S.16.8.120.5420
	7S.14.9.110.4220	7S.16.8.230.5420
7S.32.9.012.5110	7S.14.9.110.4310	
7S.32.9.024.5110	7S.14.8.120.4220	7S.36.9.012.5420
7S.32.8.120.5110	7S.14.8.120.4310	7S.36.9.024.5420
7S.32.8.230.5110	7S.14.8.230.4220	7S.36.9.110.5420
	7S.14.8.230.4310	7S.36.8.120.5420
7S.43.9.012.0211		7S.36.8.230.5420
7S.43.9.024.0211	7S.34.9.012.4220	
7S.43.9.048.0211	7S.34.9.012.4310	7S.23.9.012.0210
7S.43.9.110.0211	7S.34.9.024.4220	7S.23.9.024.0210
	7S.34.9.024.4310	7S.23.9.048.0210
7S.63.9.012.0211	7S.34.9.110.4220	7S.23.9.110.0210
7S.63.9.024.0211	7S.34.9.110.4310	
7S.63.9.048.0211	7S.34.8.120.4220	
7S.63.9.110.0211	7S.34.8.120.4310	
	7S.34.8.230.4220	
	7S.34.8.230.4310	

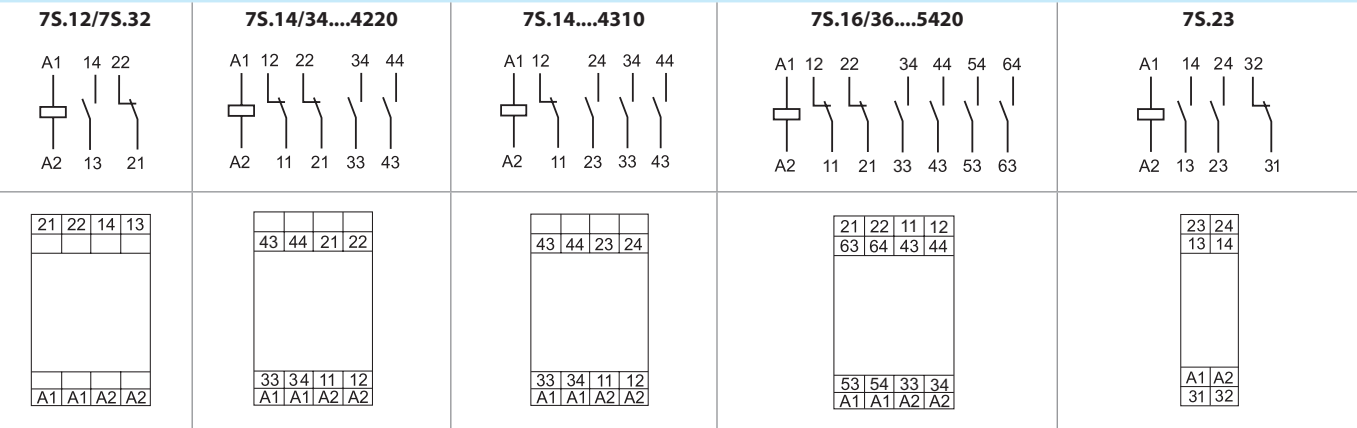
Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250
Grado de contaminación		2
Aislamiento entre bobina y contactos		
Tipo de aislamiento		Reforzado
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000
Aislamiento entre contactos adyacentes		
Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2500
Aislamiento entre contactos abiertos		
Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2.5

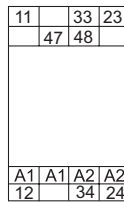
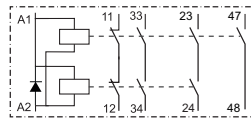
Aislamiento entre terminales de bobina						
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	1.5				
Bornes		Borne de jaula		Bornes de conexión rápida		
Sección mínima de hilo		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5	
	AWG	21	21	21	21	
		Borne de jaula		Bornes de conexión rápida		
Sección máxima de hilo		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 1.5	1 x 1.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 16	
Longitud de pelado del cable	mm	9				
Otros datos		7S.12/32	7S.14/34	7S.16/36	7S.23	7S.43/63
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/8	2/10	2/10	2/15	1/8
Resistencia a la vibración (10...200)Hz: NA/NC	g	10/5	20/6	20/6	10/2	10/2
Resistencia al choque: NA/NC	g	20/6	20/5	20/5	20/6	20/5
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.8	0.8	0.8	1.7
	con carga nominal	W	1.4	2.3	2.8	3.8

Características de los contactos

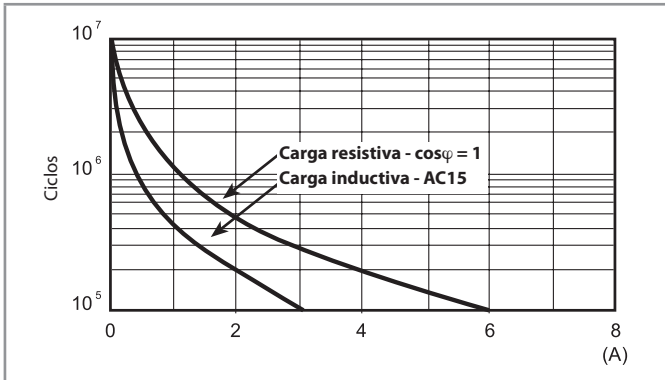
Diagramas de contacto



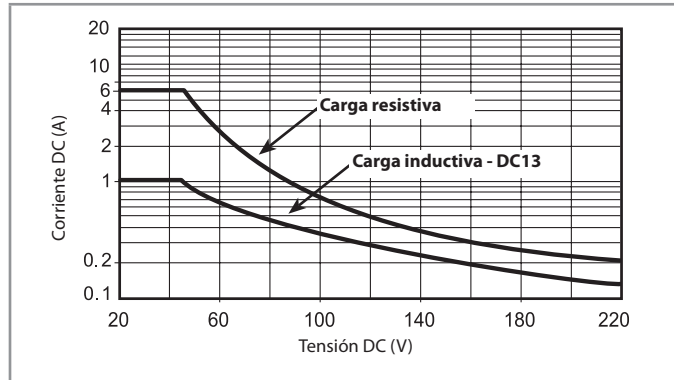
7S.43/7S.63



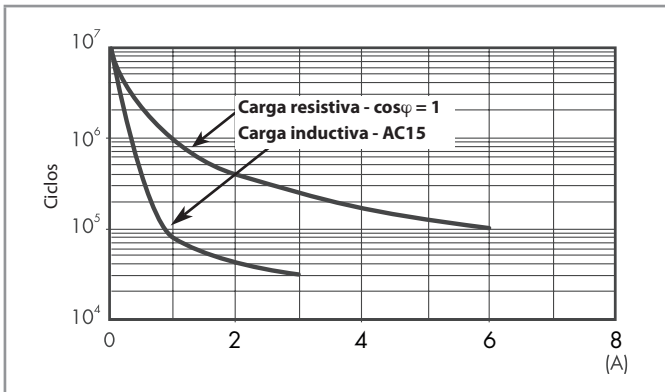
F 7S12 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.12



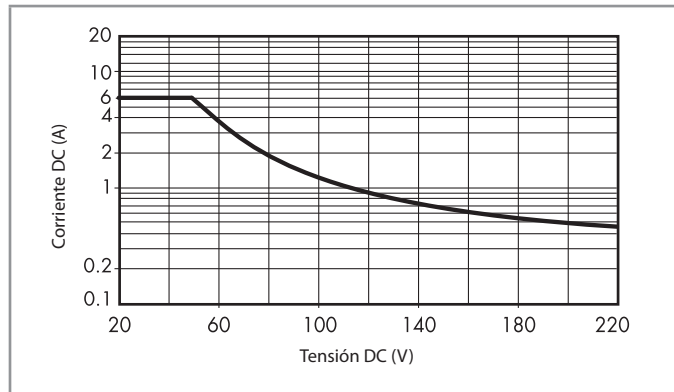
H 7S12* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.12



F 7S14 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.14/34



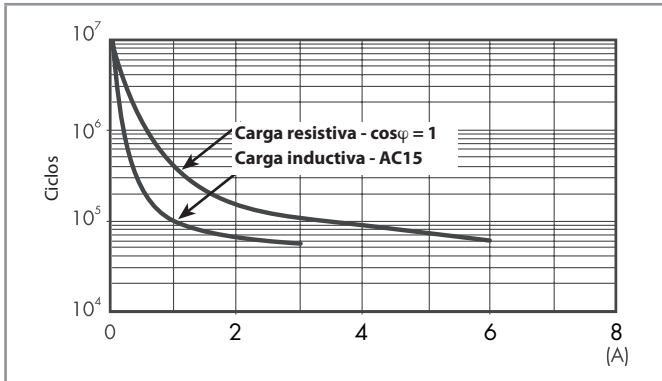
H 7S14* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.14/34



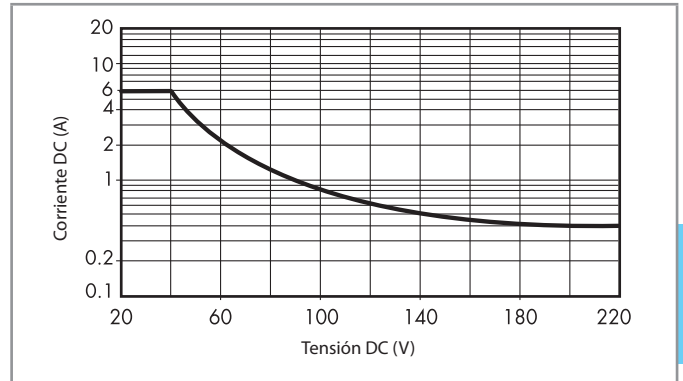
* La vida eléctrica para cargas que tengan valores de tensión y corriente por debajo de la curva es $\geq 100 \cdot 10^3$.

Características de los contactos

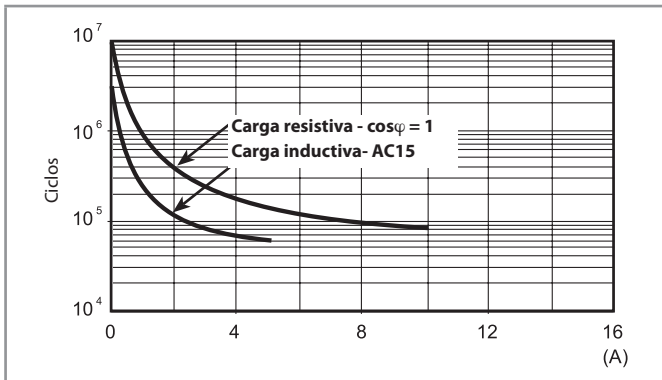
F 7S16 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.16/36



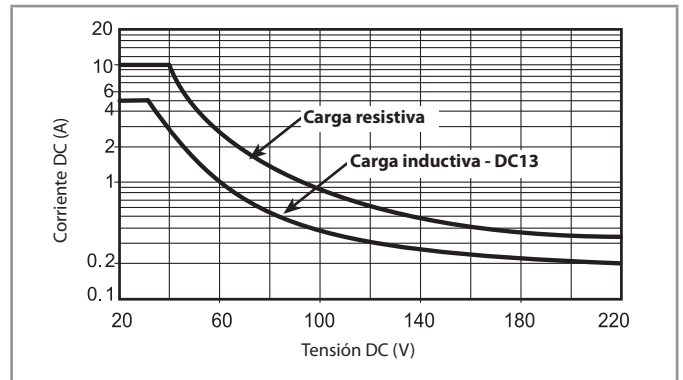
H 7S16* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.16/36



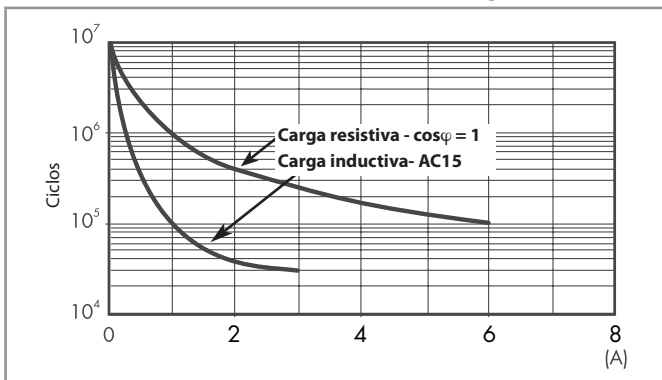
F 7S23 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.23



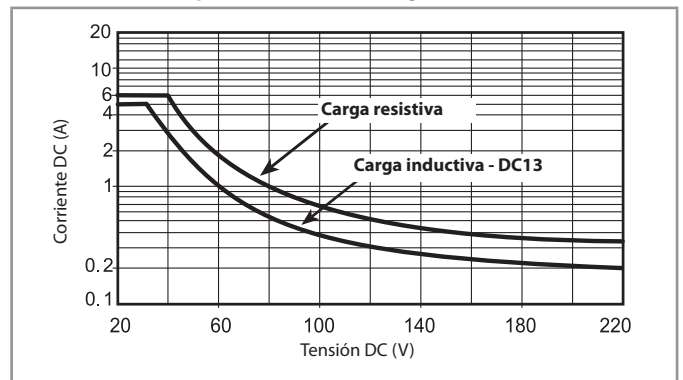
H 7S23* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.23



F 7S43 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.43/63



H 7S43* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.43/63



* La vida eléctrica para cargas que tengan valores de tensión y corriente por debajo de la curva es $\geq 100 \cdot 10^3$.

Características de la bobina

Valores de la versión DC - tipo 7S.12/32

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	W
12	9.012	9.6	14.4	55	0.7
24	9.024	16.8	30	38.2	0.9

Valores de la versión AC - tipo 7S.12/32

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	VA/W
110...125	8.120	93	138	9.8	1.2/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.8/1.2

Valores de la versión DC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	W
12	9.012	9.6	14.4	64.7	0.8
24	9.024	16.8	30	42.2	1
110	9.110	77	138	11.6	1.4

Valores de la versión AC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	VA/W
110...125	8.120	93	138	10.2	1.3/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.9/1.2

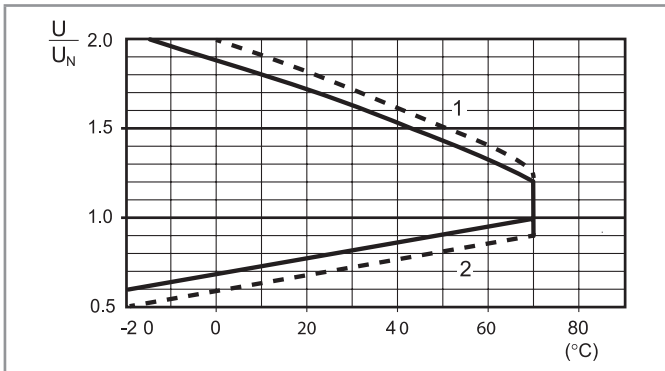
Valores de la versión DC - tipo 7S.23

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	W
12	9.012	9.6	14.4	47.1	0.6
24	9.024	16.8	30	26.6	0.6
48	9.048	33.6	60	16.2	0.8
110	9.110	77	138	8.8	1

Valores de la versión DC - tipo 7S.43/63

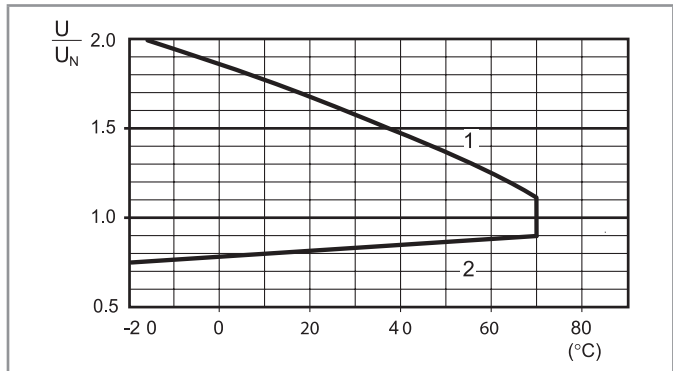
Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a U_N	Potencia nominal a U_N
		U_{min}	U_{max}		
U_N		V	V	I_N	W
12	9.012	10.2	13.2	105	1.3
24	9.024	20.4	26.4	60	1.45
48	9.048	40.8	52.8	36	1.6
110	9.110	93.5	121	20	1.7

R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.23 / 7S.14/34 / 7S.16/36



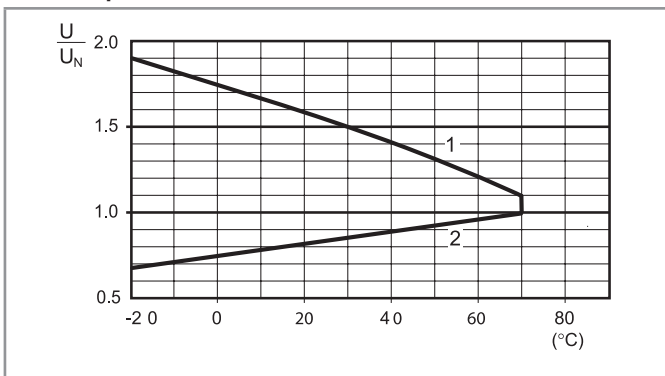
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.
- Solo bobinas en 24 y 110 V DC (rango ampliado) 7S.23 excluido

R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.14/34 / 7S.16/36



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

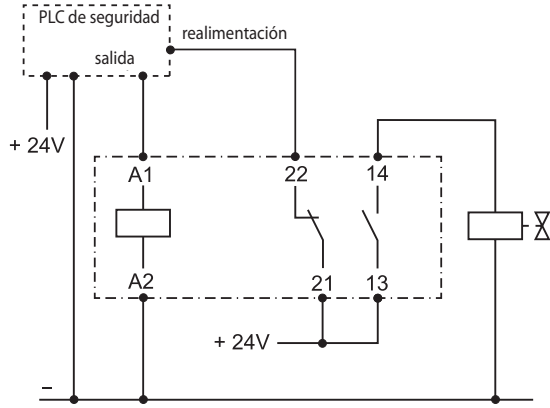
R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 7S.43/63



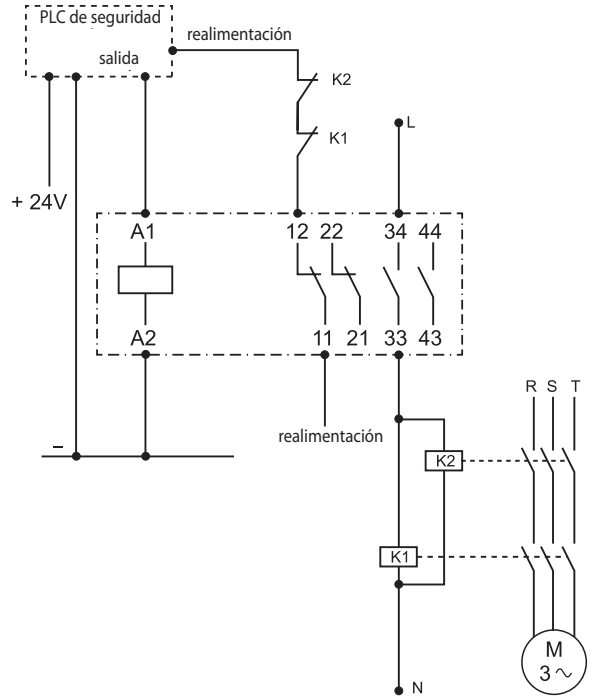
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Ejemplo esquemas de conexión

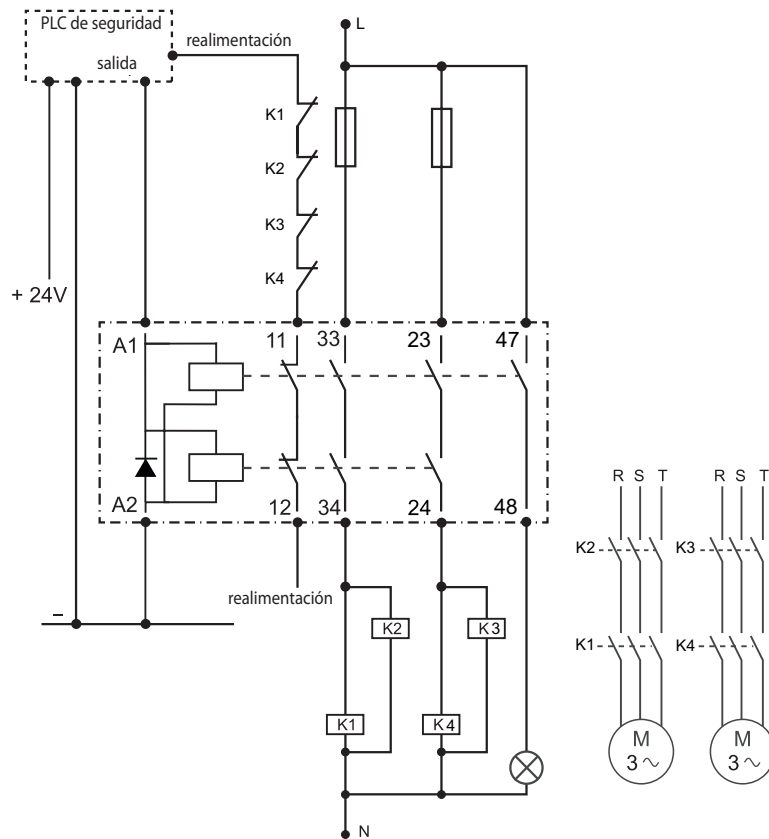
Tipo 7S.x2



Tipo 7S.x4...4220

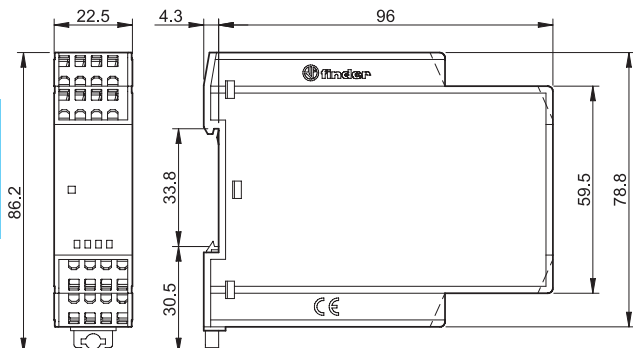


Tipo 7S.43

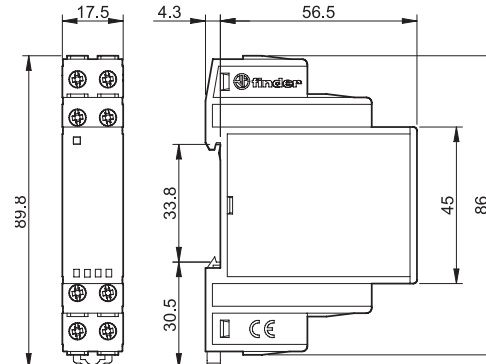


Dimensiones

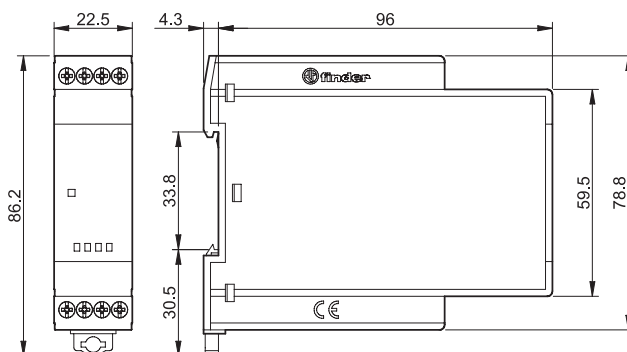
Tipo 75.12/14/16/43
Bornes de conexión rápida



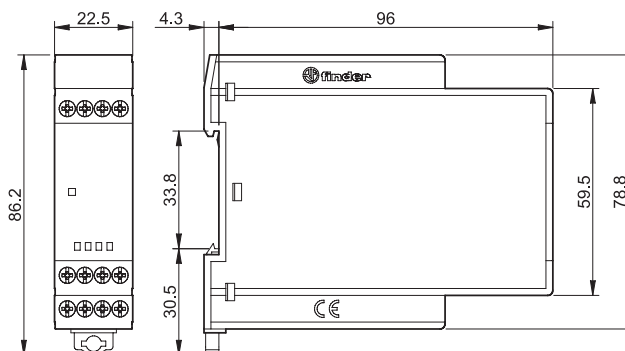
Tipo 75.23
Borne de jaula



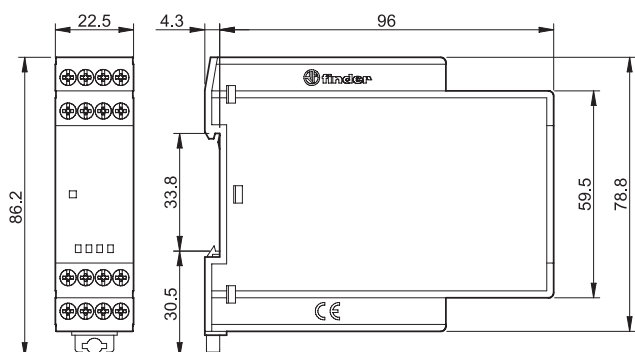
Tipo 75.32
Borne de jaula



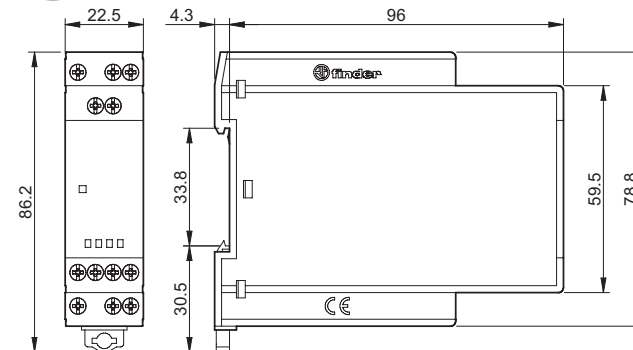
Tipo 75.34
Borne de jaula



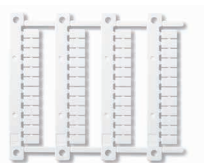
Tipo 75.36
Borne de jaula



Tipo 75.63
Borne de jaula



Accesorios



060.48

Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE),
plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48