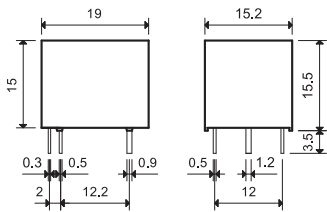


Características

Montaje en circuito impreso 10 A

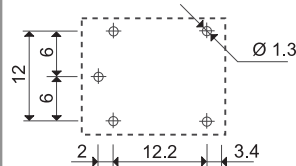
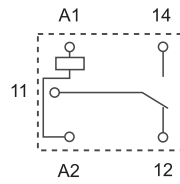
- Dimensiones reducidas
- 1 contacto conmutado
- Relé tipo dado
- Bobina DC sensible - 360 mW
- Lavable: RT III
- Variante con contactos sin Cadmio
- RoHS ajustarse



36.11-4011



- 1 contacto conmutado, 10 A
- Relé tipo dado
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Características de los contactos

Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 VA	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (5/100)
Material estándar de los contactos	AgSnO ₂

Características de la bobina

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	—
de alimentación (U _N) V DC	3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	—/0.36
Campo de funcionamiento AC	—
DC	(0.75...1.3)U _N
Tensión de mantenimiento AC/DC	—/0.4 U _N
Tensión de desconexión AC/DC	—/0.1 U _N

Características generales

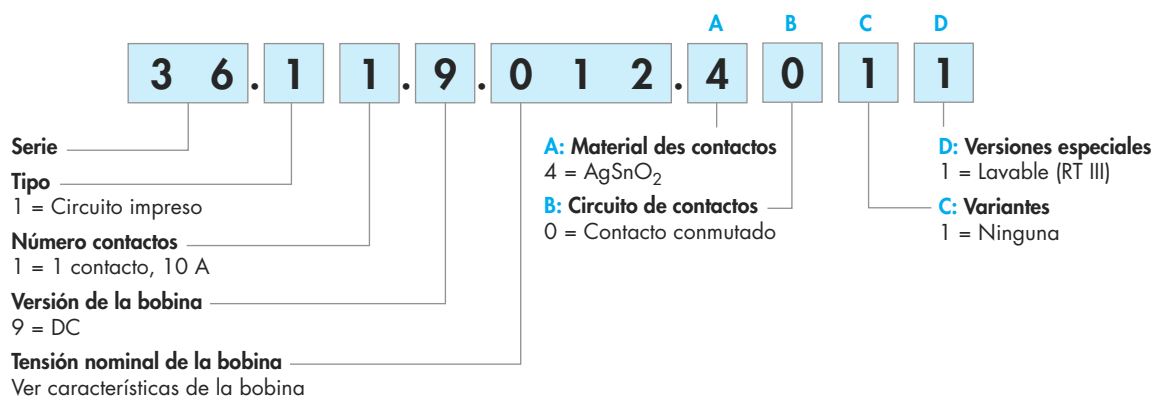
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	—/10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	50 · 10 ³
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	750
Temperatura ambiente °C	—40...+85
Categoría de protección	RT III

Homologaciones (según los tipos)



Codificación

Ejemplo: serie 36, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto conmutado - 10 A, tensión bobina 12 V DC.



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

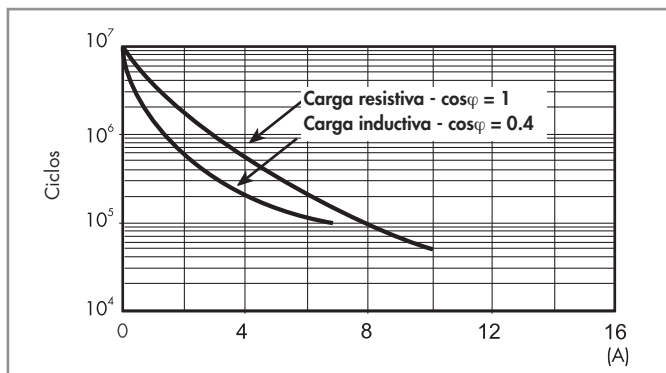
Tipo	Versión de bobina	A	B	C	D
36.11	DC	4	0	1	1

Características generales

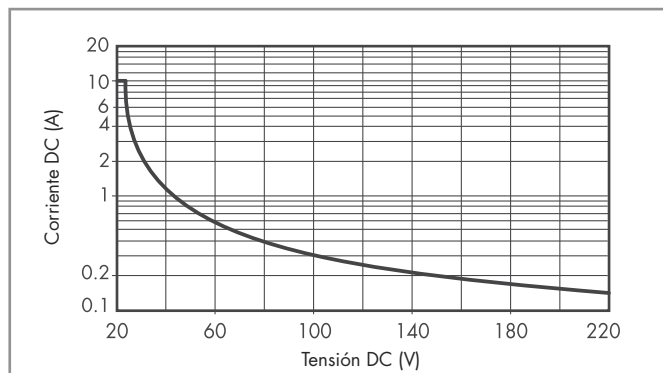
Aislamiento según EN 61810-1		
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250
Grado de contaminación		2
Aislamiento entre bobina y contactos		
Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	3
Rigidez dieléctrica	V AC	2500
Aislamiento entre contactos abiertos		
Tipo de desconexión		Microconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	750/1.5
Otros datos		
Resistencia al choque	g	10
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/6
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	14/8
Potencia disipada al ambiente		
	en vacío	W 0.4
	con carga nominal	W 1.4
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5

Características de los contactos

F 36 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 36 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



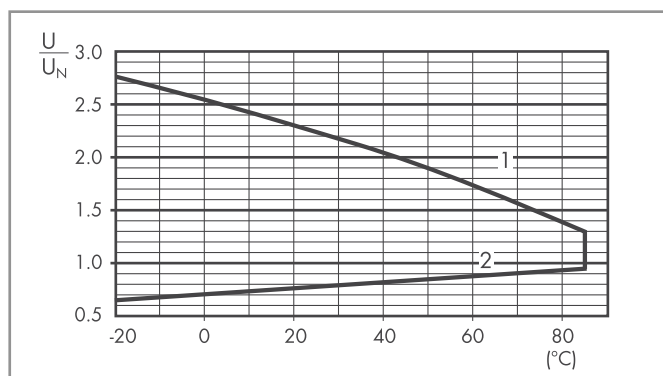
- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de $\geq 50 \cdot 10^3$ ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue 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		
3	9.003	2.2	3.9	25	120
5	9.005	3.7	6.5	70	72
6	9.006	4.5	7.8	100	60
9	9.009	6.7	11.7	225	40
12	9.012	9	15.6	400	30
18	9.018	13.5	23.4	900	20
24	9.024	18	31.2	1600	15
48	9.048	36	62.4	6400	7.5

R 36 - 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.