

Relés biestables 8 A



Plantas de generación de energía



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Almacenes automatizados





Relés biestables de mando y señal RB.14 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) RB.22 Base undecal, montaje en zócalo 90.21

- 2 o 4 contactos conmutados
- Tensión de alimentación DC
- Variante con doble bobina
- Entradas para mandos remotos SET y RESET
- LED de señalización de la entrada de mando
- Contactos sin cadmio

RB.14/22 Borne de jaula



RB.14



RB.22



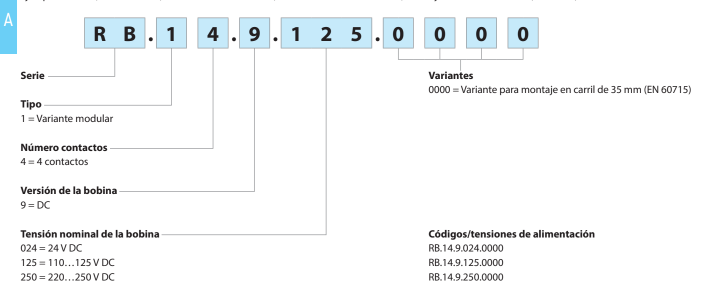
Dimensiones: ver página 7

1 3			
Características de los contactos			
Configuración de contactos	4 contactos conmutados	2 contactos conmutados	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000	
Potencia nominal en AC15 VA	350	350	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	
Material estándar de los contactos	AgSnO ₂	AgSnO ₂	
Características de la bobina			
Tensión nominal de alimentación (U _N) V DC	24 - 110125 - 220250	24 - 110125 - 220250	
Potencia nominal en DC W	7	4	
Campo de funcionamiento V DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	
Características generales			
Vida útil mecánica DC ciclos	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 ³	100 · 10³	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5	10/5	
Aislamiento entre bobina		1.60	
y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)	
Rigidez dieléctrica	1000	1000	
entre contactos abiertos V AC	1000	1000	
Temperatura ambiente °C	-40+55	-40+55	
Categoría de protección	IP 20	IP 20	
Homologaciones (según los tipos)	C € FR EHI		

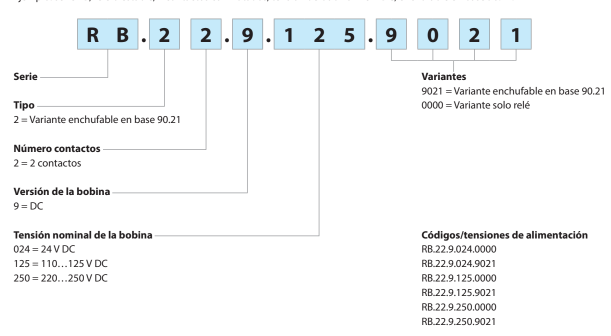


Codificación

Ejemplo: serie RB, relé biestable, 4 contactos conmutados, tensión de bobina 125 V DC, montaje en carril de 35 mm (EN 60715).



Ejemplo: serie RB, relé biestable, 2 contactos conmutados, tensión de bobina 125 V DC, enchufable en base 90.21.





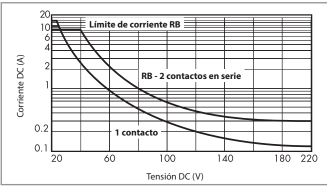


Características generales

Aislamiento según EN 61810-1				
		2 conmutados	4 conmutados	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	250	
Grado de contaminación		2	2	
Aislamiento entre bobina y contactos			·	
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)	Reforzado (8 mm)	
Categoría de sobretensión		III	III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4	6	
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	3000	
Aislamiento entre contactos adyacentes			·	
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	2000	2500	
Aislamiento entre contactos abiertos			'	
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5	1000/1.5	
Aislamiento entre terminales de bobina			,	
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	2		
Otros datos				
Tiempo de rebotes: SET (NA) / RESET (NC)	ms	3/6		
Resistencia a la vibración (555)Hz: NA/NC	g	3/6		
Resistencia al choque	g	15		
Longitud de cables para conexión de pulsadores	m	100		
Bornes		Borne de jaula		
		Hilo rígido e hilo flexible		
Sección máxima de hilo	mm²	1 x 2.5 / 2 x 1.5		
	AWG	1 x 14 / 2 x 16		

Características de los contactos

RB - 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 ≥ 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.

Características de la bobina - Tipo RB.14

Valores de la versión DC

Tensión	Código	Campo de		Nominal	Potencia
nominal	bobina	funcionamiento		absorbida	
U _N		U _{min}	U _{max}	I con U _N	
V		V	V	mA	W
24	9 .024	19.2	26.4	290	7
110125	9 .125	88	137.5	60	7
220250	9 .250	176	275	30	7

Características de la bobina - Tipo RB.22

Valores de la versión DC

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida	Potencia
U _N		U_{min}	U _{max}	I con U _N	
V		V	V	mA	W
24	9 .024	19.2	26.4	170	4
110125	9 .125	88	137.5	35	4
220250	9 .250	176	275	18	4

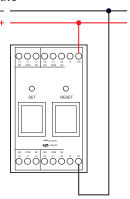


Esquemas de conexión



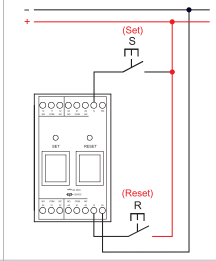
Función solo con pulsadores incorporados $\mathsf{EN} = \mathsf{positivo}$

0 V = negativo



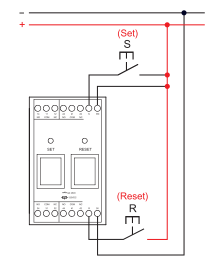
Tipo RB.14

Función con pulsadores externos



Tipo RB.14

Función con pulsadores incorporados y pulsadores externos

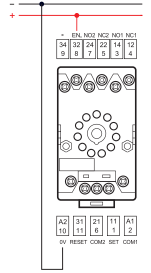


Tipo RB.22

Función solo con pulsadores incorporados

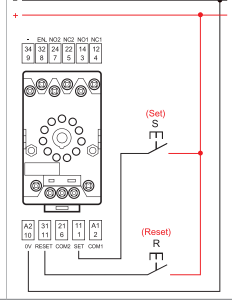
 $\mathsf{EN} = \mathsf{positivo}$

0 V = negativo



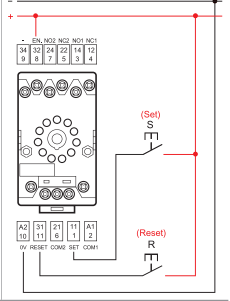
Tipo RB.22

Función con pulsadores externos

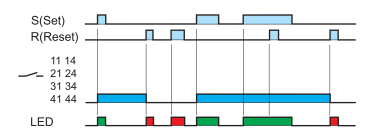


Tipo RB.22

Función con pulsadores incorporados y pulsadores externos



Funciones





Dimensiones

Tipo RB.14 Borne de jaula



