

Relé Miniatura enchufable -Zelio RXM2L - 4 C/O - 24 V dC - 3 A - sin LED

RXM4LB1BD

Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony	
nombre de serie	RXM series	
Tipo de Producto o Componente	Reles con montaje plug-in	
tipo de relé	Miniature relay	
Tipo y composición de contactos	4 C/O	
[Uc] tensión del circuito de control	24 V DC	
corriente térmica nominal	3 A en -4055 °C	

Complementario

LED de estado	Sin	
Tipo de Control	Sin botón de prueba bloqueable	
capacidad mínima de conmutación	25 mW subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc	
límites tensión de funcionamiento nominal	19.226.4 V DC	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aIEC	
tensión máxima de conmutación	250 V CA 28 V DC	
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,1 Uc DC	
2 abrazaderas	3 A en 250 V CA 3 A en 28 V DC	
capacidad de conmutación máxima	750 VA CA 84 W DC	
corriente mínima de conmutación	5 mA subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc	
tensión mínima de conmutación	5 V subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc	
resistencia media	640 Ohm en 23 °C +/- 10 %	
consumo medio en W	0.9 W, DC	
Endurancia mecánica	20000000 Ciclos	
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo cables para	
datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000	
tasa de funcionamiento	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour Sin carga	
coeficiente de utilización	20 %	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

fuerza dieléctrica	2000 V CA entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) aislamiento 2000 V CA entre polos con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) aislamiento 1000 V CA entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento	
categoría de protección	RTI	
Grado de contaminación	2	
Posición de funcionamiento	Cualquier posición	
niveles de ensayo	Nivel A montaje en grupo	
Se vende en cantidades indivisibles	10	
Material de contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)	
forma del pin	Flat (faston type)	
peso del producto	0.033 kg	

Entorno

Normas	CE IEC 61810-1 (iss. 2) UL 508
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
resistencia a las vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 1050 Hz)en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6
	6 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 1050 Hz)sin funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los golpes	30 gn parasin funcionamiento acorde aIEC 60068-2-27 10 gn paraen funcionamiento acorde aIEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

PCE
1
2.2 cm
2.9 cm
4.8 cm
34.0 g
BB1
10
3.1 cm
11.2 cm
13.6 cm
361.0 g
S02
270
15.0 cm
30.0 cm
40.0 cm
10.65 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía

29 ago. 2025

18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	13
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Regulación REACh	Declaración de REACh

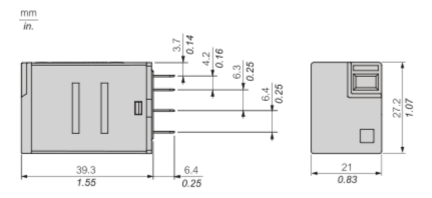
Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

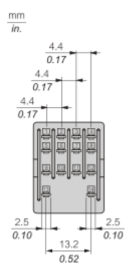
RXM4LB1BD

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



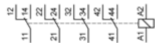
Vista lateral de los pins

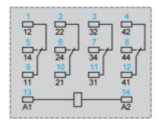


RXM4LB1BD

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado





Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

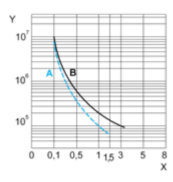
RXM4LB1BD

Curvas de rendimiento

Capacidad de duración eléctrica de los contactos

Duración (carga inductiva) = duración (carga resistiva) × coeficiente de reducción.

Para relé de 4 polos



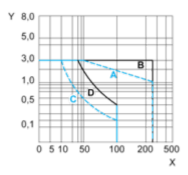
- X: Corriente de contacto (A)
- Y: Duración (número de ciclos de funcionamiento)
- A: Carga inductiva
- B: Carga resistiva

Nota: Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc. En la carga inductiva, para aumentar los ciclos de vida del relé, añada un circuito de protección de carga adecuado (p. ej., protección RC/Varistor/diodo de rueda libre [solo carga de CC])

RXM4LB1BD

Capacidad de conmutación máxima

Para relé de 4 polos



- X: Tensión de contacto (V)
- Y: Corriente de contacto (A)
- A: Carga de CA inductiva
- B: Carga de CA resistiva
- C: Carga de CC inductiva
- D: Carga de CC resistiva

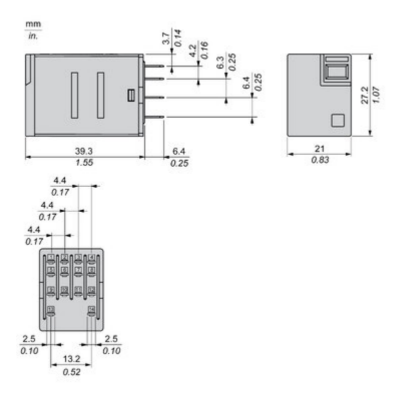
Nota: Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc. En la carga inductiva, para aumentar los ciclos de vida del relé, añada un circuito de protección de carga adecuado (p. ej., protección RC/Varistor/diodo de rueda libre [solo carga de CC])

Para cargas de bajo nivel (inferiores a 10 mA), recomendamos utilizar la serie RXM*GB con relés de contactos bifurcados en su lugar.

RXM4LB1BD

Technical Illustration

Dimensions



RXM4LB1BD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



29 ago. 2025

RXM4LB1BD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

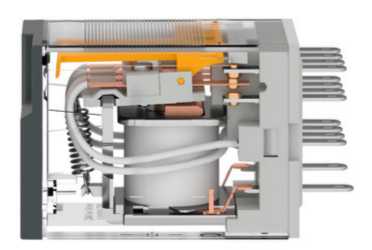
Easy Harmony RXMLB Relés



RXM4LB1BD

Image of product / Alternate images

Alternative









13

RXM4LB1BD



