



Principal

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Supresión de interferencias de	Sin
Nombre de serie	Miniatura
Tipo de producto o componente	Reles de conexión
Nombre abreviado del equipo	RXM
Tipo y composición de contactos	4 C/O
Corriente térmica nominal	3 A en -40...55 °C

Complementario

Funcionamiento de contacto	Estándar
[Uc] tensión de circuito de control	12 V DC
LED de estado	Donde
Tipo de control	Sin pulsador
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	2,5 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 µs acorde a IEC 61810-7
[Ie] Corriente nominal de empleo	3 A - tipo de cable: AC-1/DC-1) NA acorde a IEC 1,5 A - tipo de cable: AC-1/DC-1) NC acorde a IEC
Capacidad mínima de conmutación	25 mW subject to switching frequency, environment or expected reliability level etc
Duración de maniobra	20 ms btwn cl denrg+mkg Off-dly ctct 20 ms btwn cl nrg+mkg On-dly ctct
Anchura global cad	21 mm
Altura global cad	27 mm
Profundidad global cad	46 mm
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
Límites tensión de funcionamiento nominal	9.6...13.2 V corriente continua
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IEC
Tensión máxima de conmutación	250 V AC 28 V corriente continua
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,1 Uc corriente continua
2 abrazaderas	3 A en 250 V AC 3 A en 28 V corriente continua
Capacidad de conmutación máxima	750 VA AC 84 W corriente continua
Resistencia media	160 Ohm en 23 °C +/- 10 %
Consumo medio en W	0,9 W, corriente continua
Durabilidad mecánica	10000000 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
Coefficiente de utilización	20 %

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Fuerza dieléctrica	2000 V AC entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) aislamiento 2000 V AC entre polos con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) aislamiento 1000 V AC entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento
Categoría de protección	RT I
Grado de contaminación	2
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Niveles de ensayo	Nivel A modo de luz guía
Se vende en cantidades indivisibles	10
Material de los contactos	Aleación de plata (Ag/Ni)
Peso del producto	0,035 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Normas	IEC 61810-1 (iss. 2) CE
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Resistencia a las vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10...50 Hz)en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6 6 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10...50 Hz)sin funcionamiento acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	30 gn para sin funcionamiento acorde a IEC 60068-2-27 10 gn para en funcionamiento acorde a IEC 60068-2-27

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,2 cm
Paquete 1 Ancho	1,03 cm
Paquete 1 Longitud	1,26 cm
Paquete 1 Peso	40,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3,0 cm
Paquete 2 Ancho	10,3 cm
Paquete 2 Longitud	12,7 cm
Paquete 2 Peso	444,4 g
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	270
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	39,7 cm
Paquete 3 Peso	11,999 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto

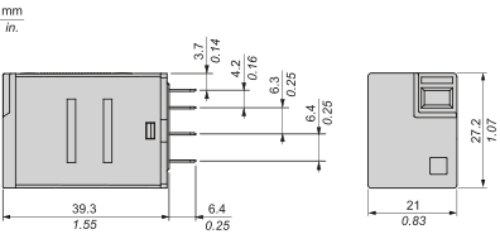
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Garantía contractual	
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto

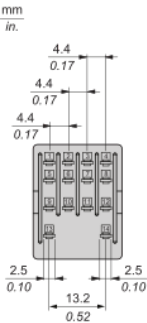
RXM4LB2JD

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



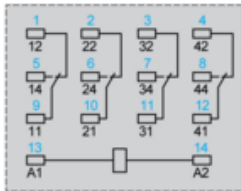
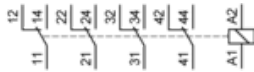
Vista lateral de los pins



Hoja de datos del producto RXM4LB2JD

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado



Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

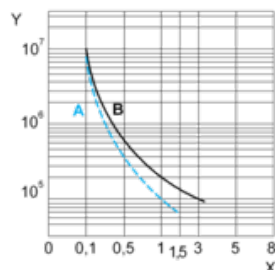
Hoja de datos del producto RXM4LB2JD

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

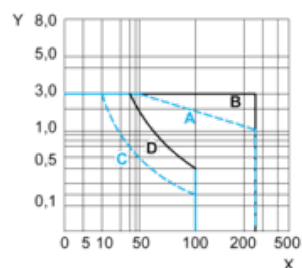
B: Carga resistiva

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])

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.