

relé de miniatura enchufable - Zelio RXM - 4 CA - 220 V CC

RXM4AB1MD

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
LED de estado	Sin
Tipo de Control	Lockable test button ((*))
[Uc] tensión del circuito de control	220 V DC
corriente térmica nominal	6 A
corriente de salida en continuo	5 A

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	2.5 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 μs
[le] corriente asignada de empleo	3 A en 28 V - tipo de cable: CC) NC acorde a IEC 3 A en 250 V - tipo de cable: AC) NC acorde a IEC 6 A en 28 V - tipo de cable: CC) No acorde a IEC 6 A en 250 V - tipo de cable: AC) No acorde a IEC 6 A en 277 V - tipo de cable: AC) acorde a UL 8 A en 30 V - tipo de cable: CC) acorde a UL
capacidad mínima de conmutación	170 mW en 10 mA, 17 V
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo carg
límites tensión de funcionamiento nominal	176242 V DC
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aIEC 300 V acorde aCSA 300 V acorde aUL
tensión máxima de conmutación	250 V acorde a IEC
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,1 Uc
2 abrazaderas	6 A en 250 V CA 6 A en 28 V DC
duración de maniobra	20 ms ((*))
capacidad de conmutación máxima	1500 VA/168 W
resistencia media	48400 Ohm en 20 °C +/- 10 %
consumo medio en W	0.9 W
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos

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

datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000	
tasa de funcionamiento	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour Sin carga	
coeficiente de utilización	20 %	
Altura total CAD	79 mm	
Profundidad total CAD	78.45 mm	
tiempo de rearme	20 ms	
fuerza dieléctrica	1300 V CA entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento 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	
Código de compatibilidad	RXM	
categoría de protección	RTI	
Grado de contaminación	2	
Posición de funcionamiento	Cualquier posición	
niveles de ensayo	Nivel A montaje en grupo	
Presentación del dispositivo	Producto completo	
Material de contactos	AgNi	
forma del pin	Flat (faston type)	
peso del producto	0.037 kg	

Entorno

temperatura ambiente de funcionamiento	-4055 °C	
grado de protección IP	"IP40" conforming to IEC 60529	
Normas	UL 508 CSA C22.2 No 14 IEC 61810-1 ((*))	
Certificaciones de Producto	UL Lloyd's CE CSA GOST Esquema IECEE CB	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
resistencia a las vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos en operación 5 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos no operativos	
Resistencia a los golpes	10 gn paraen funcionamiento 30 gn parasin funcionamiento	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	2.100 cm
Paquete 1 Ancho	2.700 cm
Paquete 1 Longitud	4.700 cm
Peso del empaque (Lbs)	35.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1

Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3.100 cm
Paquete 2 Ancho	10.300 cm
Paquete 2 Longitud	12.600 cm
Paquete 2 Peso	381.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	9.604 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 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	14
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

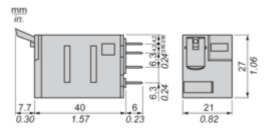
Use Again

☼ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA

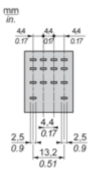
RXM4AB1MD

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



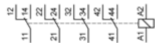
Vista lateral de los pins

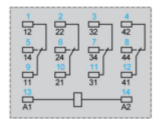


RXM4AB1MD

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado





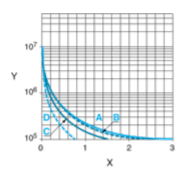
Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

RXM4AB1MD

Curvas de rendimiento

Capacidad de duración eléctrica de los contactos

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



X Capacidad de conmutación (kVA)

Y Durabilidad (número de ciclos de operación)

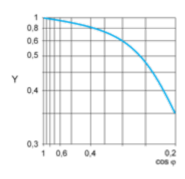
A RXM2AB***

B RXM3AB***

C RXM4AB***

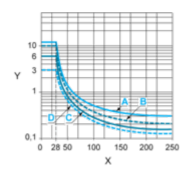
D RXM4GB•••

Coeficiente de reducción para carga de CA inductiva (en función del factor de potencia $\cos \phi$)



Y Coeficiente de reducción (A)

Capacidad de conmutación máxima de la carga de CC resistiva



X Tensión de CC

Y Corriente de CC

A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

D RXM4GB•••

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]).

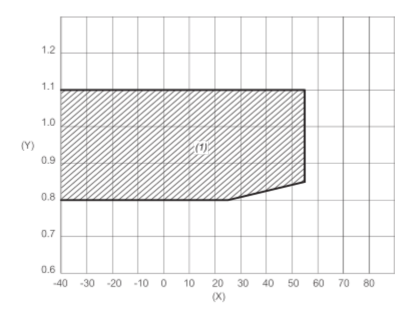
Para cargas de bajo nivel (inferiores a 10 mA), recomendamos utilizar la serie RXM*GB con relés de contactos bifurcados en su lugar.

RXM4AB1MD

29 ago. 2025

Banda de funcionamiento de la bobina

Banda de funcionamiento de la bobina CC respecto a Temperatura ambiente

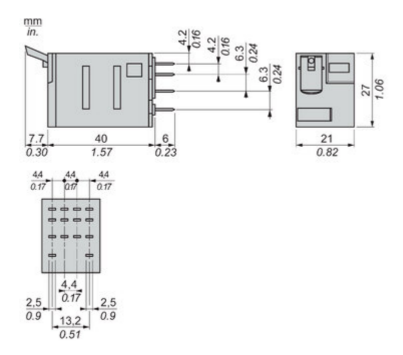


- X: Temperatura ambiente (°C)
- Y: Tensión de la bobina de CA (U/Uc)
- (1) Área de rango de funcionamiento permitida

RXM4AB1MD

Technical Illustration

Dimensions



RXM4AB1MD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RXM4AB1MD

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony RXMAB Relés



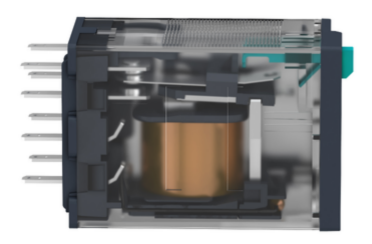
RXM4AB1MD

Image of product / Alternate images

Alternative













15