

relé de miniatura enchufable - Zelio RXM - 2 CA - 230 V CA

RXM2AB1P7

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	2 C/O
LED de estado	Sin
Tipo de Control	Lockable test button ((*))
[Uc] tensión del circuito de control	230 V CA 50/60 Hz
corriente térmica nominal	12 A
corriente de salida en continuo	10 A

Complementario

•	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 μs
[le] corriente asignada de empleo	12 A en 28 V - tipo de cable: CC) No acorde a IEC 12 A en 250 V - tipo de cable: AC) No acorde a IEC 6 A en 28 V - tipo de cable: CC) NC acorde a IEC 6 A en 250 V - tipo de cable: AC) NC acorde a IEC 12 A en 28 V - tipo de cable: CC) acorde a UL 12 A en 277 V - tipo de cable: AC) acorde a UL
capacidad mínima de conmutación	170 mW en 10 mA, 17 V
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos para resistivo carg
consumo medio en VA	1.2 en 60 Hz
límites tensión de funcionamiento nominal	184253 V CA
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aIEC 300 V acorde aCSA 300 V acorde aUL
consumo médio	1.2 VA en 60 Hz
tensión máxima de conmutación	250 V acorde a IEC
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,15 Uc
2 abrazaderas	12 A en 250 V CA 12 A en 28 V DC
duración de maniobra	20 ms ((*))
capacidad de conmutación máxima	3000 VA/336 W
resistencia media	15000 Ohm en 20 °C +/- 15 %

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

29 ago. 2025

Endurancia mecánica	10000000 Ciclos	
datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000	
tasa de funcionamiento	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour Sin carga	
coeficiente de utilización	20 %	
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	3	
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	IEC 61810-1 ((*)) UL 508 CSA C22.2 No 14	
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	2.1 cm
Paquete 1 Ancho	2.2 cm
Paquete 1 Longitud	4.7 cm
Peso del empaque (Lbs)	35 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10

Paquete 2 Altura	3 cm
Paquete 2 Ancho	10.2 cm
Paquete 2 Longitud	12.5 cm
Paquete 2 Peso	382 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 cm
Paquete 3 Peso	9.695 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	34
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

ଔ 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

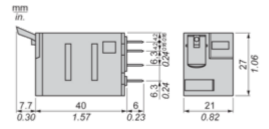
Use Again

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

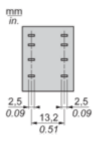
RXM2AB1P7

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



Vista lateral de los pins

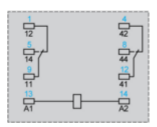


RXM2AB1P7

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado





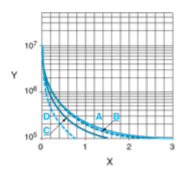
Las referencias en azul corresponden al marcado Nema.

RXM2AB1P7

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)

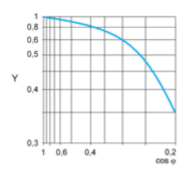
A RXM2AB***

B RXM3AB***

C RXM4AB***

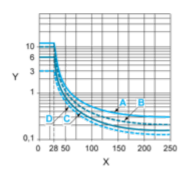
D RXM4GB•••

Coeficiente de reducción para carga de CA inductiva (en función del factor de potencia cos φ)



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•••

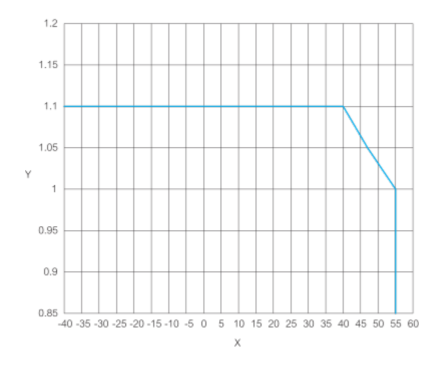
Nota: Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc. En la carga inductiva, para aumentar los ciclos de vida del relé, añada un circuito de protección de carga adecuado (p. ej., protección RC/Varistor/diodo de rueda libre [solo carga de CC]).

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

RXM2AB1P7

RXM2AB1P7

Tensión de la bobina de CA y temperatura de funcionamiento en servicio continuo

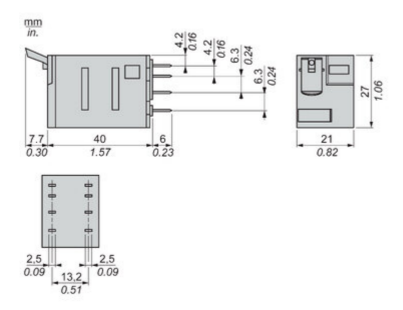


- X: Temperatura de funcionamiento (°C)
- Y: Tensión de la bobina de CA (UC)

RXM2AB1P7

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Harmony RXMAB Relés



RXM2AB1P7

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



RXM2AB1P7

Image of product / Alternate images

Alternative













15



29 ago. 2025