### Hoja de características del producto

Especificaciones



# Relé miniatura enchufable, 12 a, 2 nanc, 120 v ca

RXM2AB1F7

_			
Р	rır	ıcip	าลเ
•		. <b>–</b> . r	

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre de serie	Miniatura
Tipo de producto o componente	Reles de conexión
NOmbre abreviado del equipo	RXM
Tipo y composición de contactos	2 C/O
[Uc] tensión de circuito de control	120 V CA 50/60 Hz
LED de estado	Sin
Tipo de control	Lockable test button ((*))
Coeficiente de utilización	20 %

Complementario	
Forma del pin	Plano
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IEC 300 V acorde a CSA 300 V acorde a UL
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV durabilidad eléctrica 1,2/50 μs
Material de los contactos	AgNi
[le] Corriente nominal de empleo	12 A en 28 V - tipo de cable: DC-1) NA acorde a IEC 12 A en 250 V - tipo de cable: AC-1) NA acorde a IEC 6 A en 28 V - tipo de cable: DC-1) NC acorde a IEC 6 A en 250 V - tipo de cable: AC-1) NC acorde a IEC 12 A en 28 V - tipo de cable: DC-1) acorde a UL 12 A en 277 V - tipo de cable: AC-1) acorde a UL
Continuous output current	10 A
Tensión máxima de conmutación	250 V acorde a IEC
Resistive rated load	12 A en 250 V AC 12 A en 28 V corriente continua
Capacidad de conmutación máxima	3000 VA/336 W
Capacidad mínima de conmutación	170 mW en 10 mA, 17 V
Tasa de funcionamiento	<= 1200 cycles/hour en carga <= 18000 cycles/hour sin carga

Durabilidad mecánica	10000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 ciclos para resistivo carg
Average coil consumption in VA	1,2 en 60 Hz
Consumo médio	1,2 VA en 60 Hz
9 mm triángulo inserto macho	>= 0,15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 ms
Average coil resistance	4430 Ohm en 20 °C +/- 15 %
Límites tensión de funcionamiento nominal	96132 V AC
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000
Categoría de protección	RTI
Niveles de ensayo	Nivel A modo de luz guía
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Peso del producto	0,037 kg
Presentación del dispositivo	Producto completo
Entorno	
Fuerza dieléctrica	1300 V AC entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento 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
Certificaciones de producto	Lloyd's GOST CSA UL CE
Normas	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4055 °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
Grado de protección IP	IP40 acorde a EN/IEC 60529
Resistencia a los choques	10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
Grado de contaminación	3
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,1 cm
Paquete 1 Ancho	2,1 cm
Paquete 1 Longitud	2,72 cm
Paquete 1 Peso	37 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	9,643 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
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.

### Información Logística

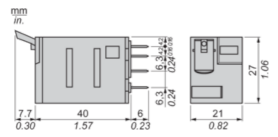
País de Origen ES

### Garantía contractual

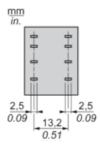
Periodo de garantía 18 months

Dimensions Drawings

#### **Dimensions**

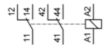


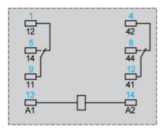
Pin Side View



Connections and Schema

### Wiring Diagram





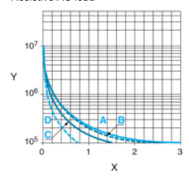
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

**Performance Curves** 

#### **Electrical Durability of Contacts**

Durability (inductive load) = durability (resistive load) x reduction coefficient.

Resistive AC load



X Switching capacity (kVA)

Y Durability (Number of operating cycles)

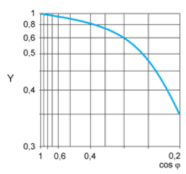
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

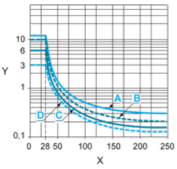
D RXM4GB•••

Reduction coefficient for inductive AC load (depending on power factor  $\cos \varphi$ )



Y Reduction coefficient (A)

Maximum switching capacity on resistive DC load



X Voltage DC

Y Current DC

A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

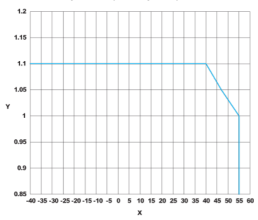
C RXM4AB•••

**D** RXM4GB•••

Note: These are typical curves, actual durability depends on load, environment, duty cycle, etc.

**Performance Curves** 

AC Coil Voltage and Operating Temperature under continuous duty



X : Operating temperature (°C)

Y: AC coil voltage (UC)

### Sustituciones recomendadas