### Hoja de características del producto

Especificaciones



Zelio Relay - Relé miniatura enchufable, 12 a, 2 nanc, led, 230 v ca

RXM2AB2P7

_			
Р	rın	cip	aı

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	230 V CA 50/60 Hz
LED de estado	Donde
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	15000 Ohm en 20 °C +/- 15 %
Límites tensión de funcionamiento nominal	184253 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
Altura global cad	82,8 mm
Profundidad global cad	80,35 mm
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	CSA GOST
	UL CE Lloyd's
Normas	UL CE
Normas  Temperatura ambiente de almacenamiento	UL CE Lloyd's EN/IEC 61810-1 UL 508
Temperatura ambiente de	UL CE Lloyd's EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  3 gn, amplitud = +/- 1 mm (estado 1) 10150 Hz)5 ciclos en operación
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques  Grado de contaminación	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques  Grado de contaminación  Unidades de embalaje	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques  Grado de contaminación  Unidades de embalaje  Tipo de unidad de paquete 1  Número de unidades en el	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 3
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques  Grado de contaminación  Unidades de embalaje  Tipo de unidad de paquete 1  Número de unidades en el paquete 1	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 30 PCE
Temperatura ambiente de almacenamiento  Temperatura ambiente de funcionamiento  Resistencia a las vibraciones  Grado de protección IP  Resistencia a los choques  Grado de contaminación  Unidades de embalaje  Tipo de unidad de paquete 1  Número de unidades en el paquete 1  Paquete 1 Altura	UL CE Lloyd's  EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 No 14  -4085 °C  -4055 °C  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  IP40 acorde a EN/IEC 60529  10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento  3  PCE 1

Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3,0 cm
Paquete 2 Ancho	10,2 cm
Paquete 2 Longitud	12,5 cm
Paquete 2 Peso	386,0 g
Tipo de unidad de paquete 3	S02
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15,0 cm
Paquete 3 Ancho	30,0 cm
Paquete 3 Longitud	40,0 cm
Paquete 3 Peso	9,734 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

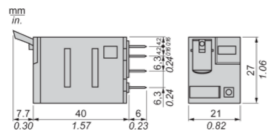
País de Origen ES

### Garantía contractual

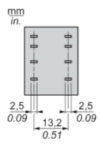
Periodo de garantía 18 months

Dimensions Drawings

#### **Dimensions**

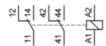


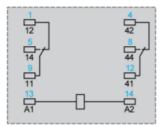
Pin Side View



Connections and Schema

### Wiring Diagram





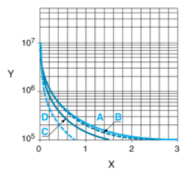
Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

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)

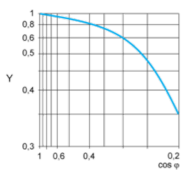
A RXM2AB•••

B RXM3AB•••

C RXM4AB•••

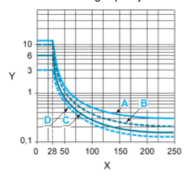
D RXM4GB•••

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•••

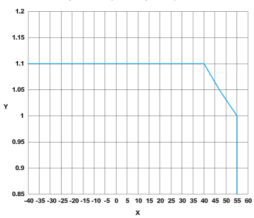
C RXM4AB•••

**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