Especificaciones



### relé interfaz ench Zelio RXG 1 C/O estándar -230VCA-10A c/puls prueba bloq y LED

RXG12P7

### **Principal**

Gama de producto	Relés electromecánicos Harmony	
nombre de serie	RXG series	
Tipo de Producto o Componente	Reles con montaje plug-in	
tipo de relé	Interface relay	
Tipo y composición de contactos	1 C/O	
[Uc] tensión del circuito de control	230 V CA	
corriente térmica nominal	10 A en -4055 °C	
Señalización local	Bandera	

### Complementario

LED de estado	Con	
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aIEC 300 V acorde aCSA 300 V acorde aUL	
Removable legend	Con	
tensión máxima de conmutación	250 V CA 30 V DC	
9 mm triángulo inserto macho	>= 0.3 Uc ((*)) CA	
2 abrazaderas	10 A en 250 V CA	
capacidad mínima de conmutación	500 mW en 100 mA, 5 V DC	
capacidad de conmutación máxima	2500 VA	
Tipo de Control	Lockable test button ((*))	
Resistencia de los contactos	100 mOhm	
resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V DC	
Clase de aislamiento eléctrico	Clase F	
Endurancia mecánica	10000000 Ciclos	
datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 100000	
tasa de funcionamiento	<= 1800 cycles/hour ((*)) en carga <= 18000 cycles/hour Sin carga	
coeficiente de utilización	20 %	
duración de maniobra	20 ms ((*))	
tiempo de rearme	20 ms	

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

fuerza dieléctrica	1000 V CA entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento 5000 V CA entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: reinforced insulation ((*)) aislamiento	
Categoría de sobretensión	III	
categoría de protección	RTI	
Grado de contaminación	2	
niveles de ensayo	Nivel A montaje en grupo	
Presentación del dispositivo	Producto completo	
Material de contactos	Silver alloy (AgSnO2In2O3) ((*))	
forma del pin	Flat (faston type)	
peso del producto	0.02 kg	

### **Entorno**

Normas	IEC 61810-1 ((*)) CSA C22.2 No 14
	UL 508
Certificaciones de Producto	CSA
	EAC
	UL
	CE
	DNV-GL
	BIV OL
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C
Grado de Protección IP	"IP40"
humedad relativa	1085 %
resistencia a las vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 0,75 mm (estado 1) 10150 Hz)en funcionamiento 5 gn, amplitud = +/- 0,75 mm (estado 1) 10150 Hz)not in operation ((*))

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	1.200 cm
Paquete 1 Ancho	3.000 cm
Paquete 1 Longitud	4.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	18.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3.600 cm
Paquete 2 Ancho	8.200 cm
Paquete 2 Longitud	9.100 cm
Paquete 2 Peso	222.000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S01
Número de unidades en el paquete 3	200
Paquete 3 Altura	15 cm

Paquete 3 Ancho	15 cm	
Paquete 3 Longitud	40 cm	
Paguete 3 Peso	4 810 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	

#### **Use Better**

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

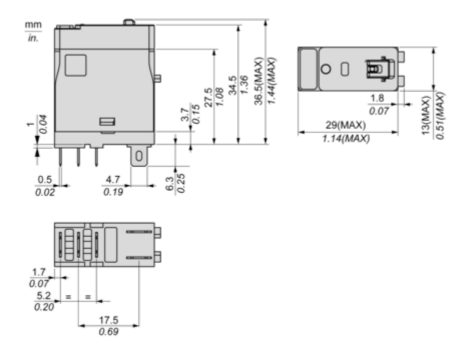
#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA

### RXG12P7

Esquemas de dimensiones

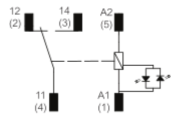
#### **Dimensiones**



### RXG12P7

Conexiones y esquema

#### Esquema de cableado

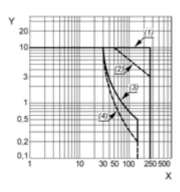


#### RXG12P7

#### Curvas de rendimiento

#### Curvas de rendimiento

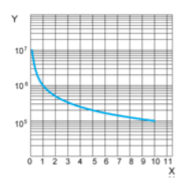
#### Capacidad de conmutación máxima



- X: Tensión de conmutación (V)
- Y: Corriente de conmutación (A)
- (1) Carga resistiva CA
- (2) Carga inductiva CA cos (Ø)=0,4
- (3) Carga resistiva CC
- (4) Carga inductiva CC (L/R=7 ms)

#### Duración prevista

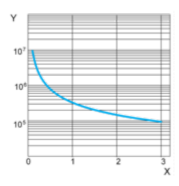
Carga resistiva



- X: Corriente de contacto (A)
- Y: Número de ciclo de funcionamiento

#### Duración prevista

Carga inductiva



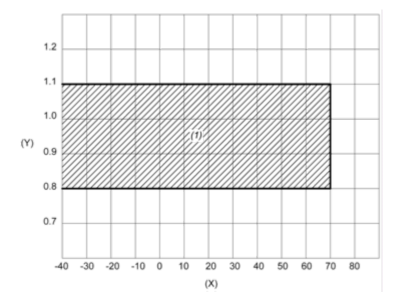
- X: Corriente de contacto (A)
- Y: Número de ciclo de funcionamiento

#### **RXG12P7**

**NOTA:** Se trata de curvas típicas y su duración real depende de la carga, el entorno, el ciclo de servicio, etc.

#### Banda de funcionamiento de la bobina

#### Banda de funcionamiento de la bobina CA respecto a Temperatura ambiente

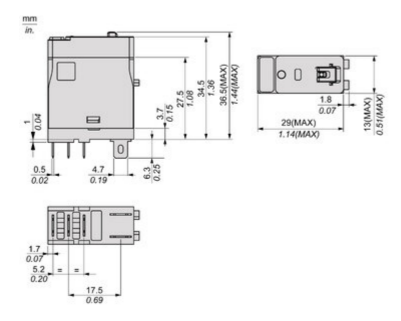


- X: Temperatura ambiente (°C)
- Y: Tensión de bobina (U/Uc)
- (1) Área de banda de funcionamiento permitida

### RXG12P7

**Technical Illustration** 

#### **Dimensions**



#### RXG12P7

Offer Marketing Illustration

#### **Product benefits / Features**



#### RXG12P7

Offer Marketing Illustration

**Product benefits / Features** 



29 ago. 2025

### RXG12P7

Image of product / Alternate images

**Alternative** 













### RXG12P7

Image of product in real life situation

