

Hoja de características del producto

Especificaciones



Relé 2co 5a+botón test+led 12vdc

RXG22JD

Principal

Gama De Producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre De Serie	Reles de interface
Tipo De Producto O Componente	Reles de conexión
Nombre Abreviado Del Equipo	RXG (**)
Tipo Y Composición De Contactos	2 C/A
Corriente Térmica Nominal	5 A en -40...55 °C
Señalizaciones En Local	Bandera

Complementario

Led De Estado	Donde
[Ie] Corriente Nominal De Empleo	5 A en 30 V - tipo de cable: DC-1) acorde a UL 5 A en 30 V - tipo de cable: DC-1) acorde a IEC 5 A en 250 V - tipo de cable: AC-1) acorde a IEC 5 A en 250 V - tipo de cable: AC-1) acorde a UL
Durabilidad Eléctrica	100000 ciclos para NA resistivo cables para at 55 °C (**) 100000 ciclos para NC resistivo cables para at 55 °C (**)
Coil Resistance	270 Ohm +/- 10 %
Resistencia A Los Choques	20 gn en funcionamiento 100 gn not in operation (**)
Posición De Montaje	Cualquier posición
[Uc] Tensión De Circuito De Control	12 V DC
Color De La Cubierta	Standard (**)
9 Mm Triángulo Inserto Macho	>= 0,1 Uc corriente continua
2 Abrazaderas	5 A en 250 V AC
Capacidad Mínima De Conmutación	50 mW en 10 mA, 5 V corriente continua
Capacidad De Conmutación Máxima	1250 VA
Tipo De Control	Lockable test button (**)
Valor Del Par	0,8 N.m
Resistencia De Aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua
Durabilidad Mecánica	10000000 ciclos
Datos De Fiabilidad De Seguridad	B10d = 100000
Categoría De Sobretensión	III
Tensión Máxima De Conmutación	250 V AC 30 V corriente continua

Categoría De Protección	RT I
Tasa De Funcionamiento	<= 1800 cycles/hour ((*)) en carga <= 18000 cycles/hour sin carga
Coeficiente De Utilización	20 %
Grado De Contaminación	2
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	250 V acorde a IEC 300 V acorde a CSA 300 V acorde a UL
Fuerza Dieléctrica	1000 V AC entre contactos con capacidad de sujeción: desconexión micro aislamiento 5000 V AC entre bobina y contacto con capacidad de sujeción: reinforced insulation ((*)) aislamiento 3000 V AC entre polos con capacidad de sujeción: basic insulation ((*)) aislamiento
Niveles De Ensayo	Nivel A modo de luz guía
Presentación Del Dispositivo	Producto completo
Material De Los Contactos	Silver alloy (AgSnO2In2O3) ((*))
Peso Del Producto	0,02 kg

Entorno

Normas	UL 508 IEC 61810-1 ((*)) CSA C22.2 No 14
Certificaciones De Producto	CSA CE generador UL DNV-GL
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-40...70 °C
Grado De Protección Ip	IP40
Humedad Relativa	10...85 %
Resistencia A Las Vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 0,75 mm (estado 1) 10...150 Hz)en funcionamiento 5 gn, amplitud = +/- 0,75 mm (estado 1) 10...150 Hz)not in operation ((*))

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,45 cm
Paquete 1 Ancho	9,25 cm
Paquete 1 Longitud	8,6 cm
Paquete 1 Peso	225 g

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

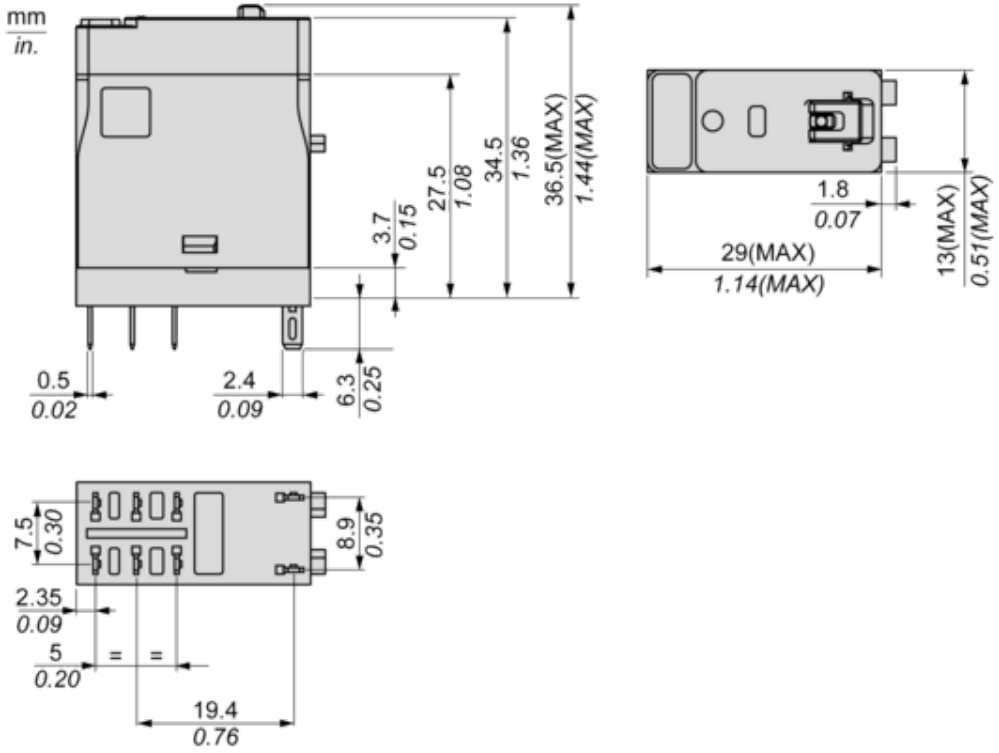
No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Hoja de características del producto

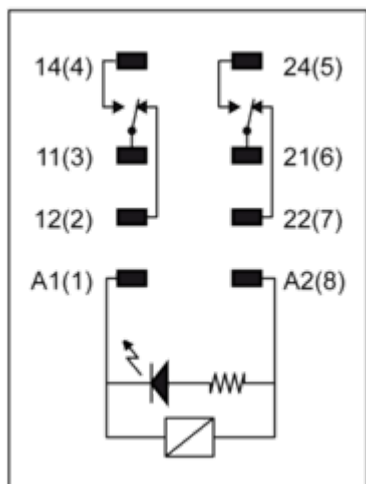
RXG22JD

Dimensions Drawings

Dimensions



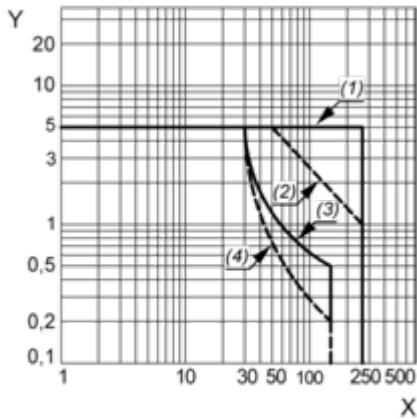
Wiring Diagram



Performance Curves

Performance Curves

Maximum Switching Capacity



X : Switching voltage (V)

Y : Switching current (A)

(1) AC Resistive Load

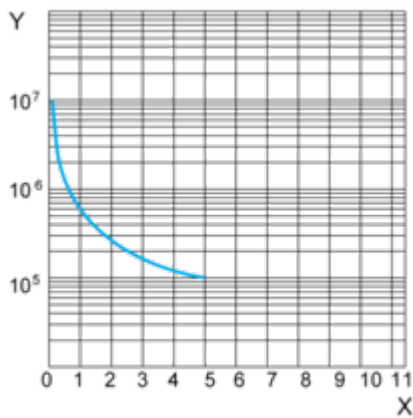
(2) AC Inductive Load $\cos(\phi)=0.4$

(3) DC Resistive Load

(4) DC Inductive Load (L/R=7ms)

Life Expectancy

Resistive Load



X : Contact Current (A)

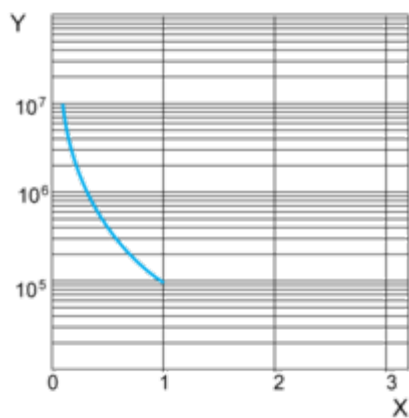
Y : Operating Cycle Number

Life Expectancy

Inductive Load

Hoja de características del producto

RXG22JD

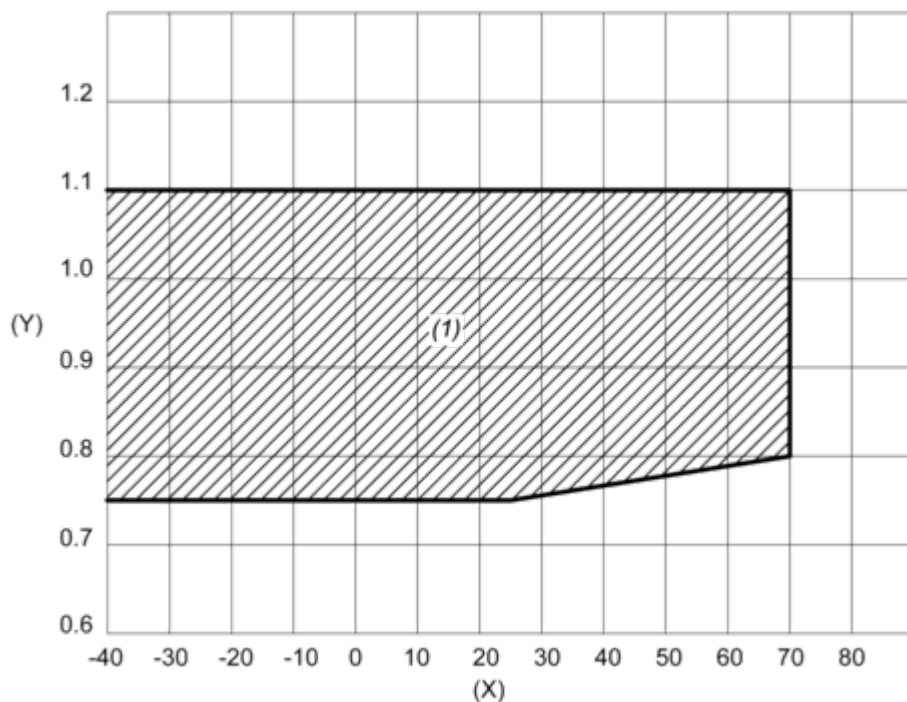


X : Contact Current (A)
Y : Operating Cycle Number

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

Coil Operating Range

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y : Coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area