

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ZELIO RELE C/LED 6A 4NANC 125VCC

RXM4AB2GD

Principal

Gama De Producto	Relés electromecánicos Harmony
Nombre De Serie	Miniatura
Tipo De Producto O Componente	Relé enchufable
Nombre Corto Del Dispositivo	RXM
Tipo Y Composición De Contactos	4 C/O
Tensión De Circuito De Control	125 V CC
Led De Estado	Con
Tipo De Control	Botón de prueba bloqueable
Coefficiente De Utilización	20 %

Complementario

Forma Del Pin	Plano
Tensión Asignada De Aislamiento	250 V conforme a IEC 300 V conforme a CSA 300 V conforme a UL
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	2,5 kV durante 1,2/50 µs
Material De Contactos	AgNi
Intensidad Asignada De Empleo (Ie)	3 A a 28 V (CC) NC conforme a IEC 3 A a 250 V (AC) NC conforme a IEC 6 A a 28 V (CC) No conforme a IEC 6 A a 250 V (AC) No conforme a IEC 6 A a 277 V (AC) conforme a UL 8 A a 30 V (CC) conforme a UL
Corriente De Salida En Continuo	5 A
Tensión De Conmutación Máxima	250 V conforme a IEC
Carga Nominal Resistiva	6 A a 250 V CA 6 A a 28 V CC
Capacidad De Conmutación Máxima	1500 VA / 168 W
Capacidad Mínima De Conmutación	170 mW a 10 mA, 17 V
Tasa De Funcionamiento	<= 1200 ciclos / hora en carga <= 18000 ciclos / hora Sin carga
Endurancia Mecánica	10000000 Ciclos
Endurancia Eléctrica	100000 Ciclos para resistivo carga
Consumo Medio De La Bobina	0,9 W
Umbral Tensión Desconexión	>= 0,1 Uc

Tiempo De Funcionamiento	20 ms
Tiempo De Liberación	20 ms
Resistencia Media De La Bobina	17360 Ohm a 20 °C +/- 10 %
Límites Tensión De Funcionamiento Nominal	100...138 V CC
Datos De Fiabilidad De Seguridad	B10d = 100000
Categoría De Protección	RT I
Niveles De Ensayo	Nivel A
Posición De Funcionamiento	Cualquier posición
Altura Global Cad	82,8 mm
Fondo Global Cad	80,35 mm
Peso Del Producto	0,037 kg
Presentación Del Dispositivo	Producto completo

Entorno

Resistencia Dieléctrica	1300 V CA entre contactos con micro desconexión insulación 2000 V CA entre bobina y contacto con aislamiento básico insulación 2000 V CA entre polos con aislamiento básico insulación
Certificaciones De Producto	UL Lloyd's CE CSA GOST Esquema IECEE CB
Estándares	IEC 61810-1 ((*)) CSA C22.2 No 14 UL 508
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura Ambiente	-40...55 °C
Resistencia A Las Vibraciones	3 gn, amplitud = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciclos en funcionamiento 5 gn, amplitud = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciclos que no funcionan
Grado De Protección Ip	IP40 conforme a IEC 60529
Resistencia A Los Choques	10 gn para en funcionamiento 30 gn para sin funcionamiento
Grado De Contaminación	2

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,100 cm
Paquete 1 Ancho	2,700 cm
Paquete 1 Longitud	4,500 cm
Paquete 1 Peso	35,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	BB1
Número De Unidades En El Paquete 2	10
Paquete 2 Altura	3,000 cm
Paquete 2 Ancho	10,500 cm

Paquete 2 Longitud	12,500 cm
Paquete 2 Peso	383,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 3	S02
Número De Unidades En El Paquete 3	240
Paquete 3 Altura	15,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	9,605 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

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.

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



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ 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](#)

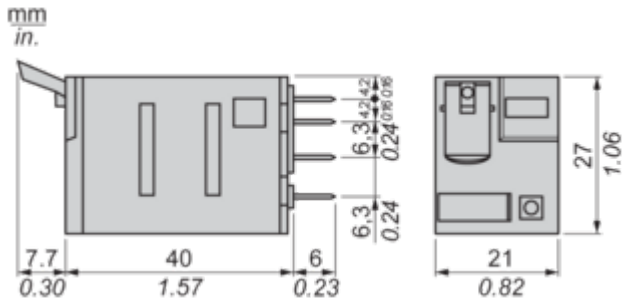
Raee

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.

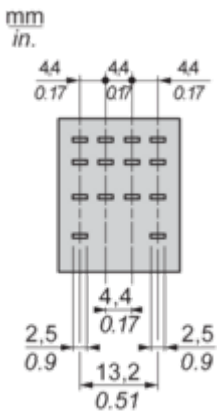
Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)

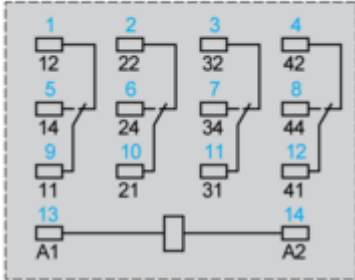
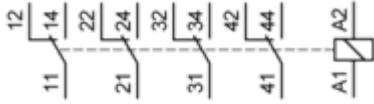
Dimensions



Pin Side View



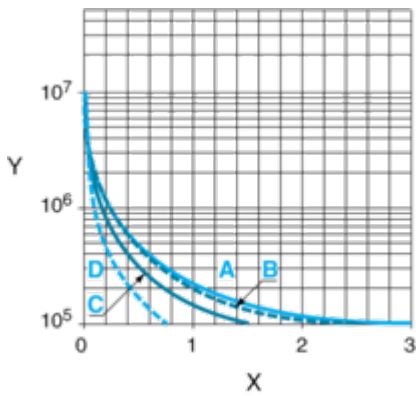
Wiring Diagram



Symbols shown in blue correspond to Nema marking.

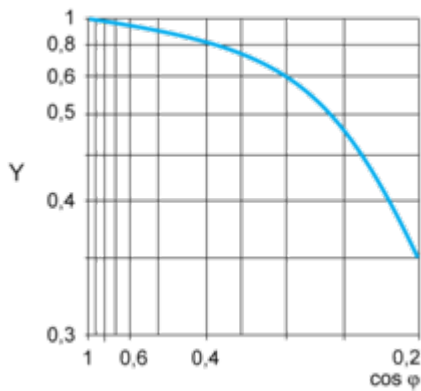
Electrical Durability of Contacts

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

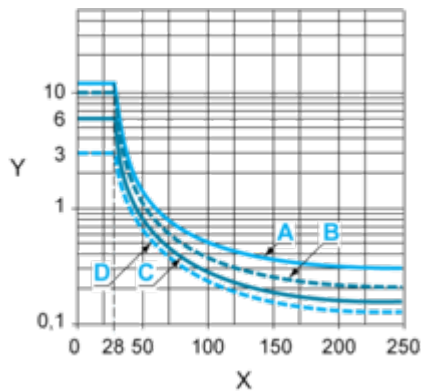


- X Switching capacity (kVA)
- Y Durability (Number of operating cycles)
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...
- D RXM4GB...

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



- Y Reduction coefficient (A)
- Maximum switching capacity on resistive DC load



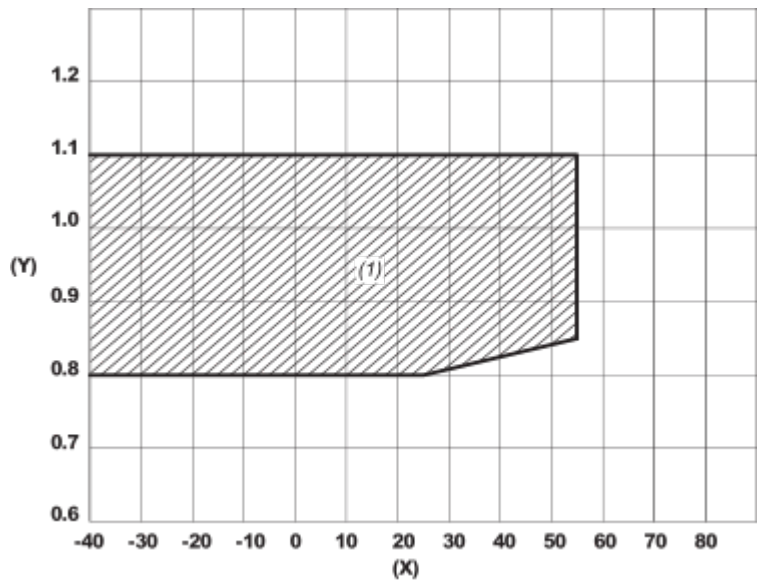
- X Voltage DC
- Y Current DC
- A RXM2AB...
- B RXM3AB...
- C RXM4AB...

D RXM4GB...

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

Coil Operating Range

DC Coil Operating Range VS Ambient Temperature



X : Ambient temperature (°C)

Y : AC coil voltage (U/Uc)

(1) Permitted operating range area