

Ficha del producto

Miniatura REL $\square$ 12A 2NANC 24VAC - relé de 12 amperios y 24 voltios de corriente alterna.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO RXM2AB1B7



La REL $\square$ MINIATURA 12A 2NANC 24VAC es un relé compacto diseñado para aplicaciones de control eléctrico. Ofrece dos contactos normalmente abiertos y es compatible con sistemas de 24 voltios de corriente alterna, garantizando un rendimiento eficiente y confiable.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El REL $\square$ MINIATURA 12A 2NANC 24VAC es un relé de alta eficiencia diseñado para aplicaciones industriales y comerciales que requieren un control preciso de circuitos eléctricos. Este dispositivo compacto ofrece una solución confiable para la conmutación de cargas en sistemas de automatización y control, garantizando un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. Su diseño miniatura permite una fácil integración en paneles de control y armarios eléctricos, optimizando el espacio disponible sin comprometer la funcionalidad.

- **Tipo de relé:** Miniatura
- **Capacidad de carga:** 12A
- **Configuración de contactos:** 2NANC (2 Normalmente Abiertos, Normalmente Cerrados)
- **Tensión de operación:** 24VAC
- **Dimensiones:** Compacto, ideal para espacios reducidos
- **Material del cuerpo:** Plástico resistente a altas temperaturas
- **Temperatura de operación:** -20°C a +60°C
- **Certificaciones:** Cumple con normativas internacionales de seguridad
- **Vida útil:** Alta durabilidad y resistencia al desgaste
- **Aplicaciones:** Sistemas de automatización, control de iluminación, HVAC

Características

Corriente nominal (A)	12
-----------------------	----

EAN	3389119403382
Referencia	SCHNEIDER RXM2AB1B7

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 14 de septiembre de 2026