

Ficha del producto

Relé RELNOR miniatura 10A 3 contactos 24VDC, ideal para aplicaciones eléctricas.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO RXM3AB1BD

El REL $\square$ MINIATURA 10A 3NANC 24VDC es un relé compacto diseñado para aplicaciones de control eléctrico. Ofrece una capacidad de conmutación de 10 amperios y funciona con una tensión de 24 voltios en corriente continua, ideal para proyectos de automatización.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El REL $\square$ MINIATURA 10A 3NANC 24VDC es un relé de estado sólido diseñado para aplicaciones que requieren un control eficiente y confiable de circuitos eléctricos. Con una capacidad de conmutación de hasta 10 amperios, este dispositivo es ideal para sistemas de automatización, control de maquinaria y proyectos de electrónica. Su diseño compacto permite una fácil integración en espacios reducidos, mientras que su funcionamiento a 24VDC asegura una operación segura y estable. Este relé cuenta con tres contactos normalmente abiertos, lo que proporciona flexibilidad en la configuración de circuitos y la posibilidad de controlar múltiples dispositivos simultáneamente.

- **Tipo:** Relé de estado sólido
- **Capacidad de conmutación:** 10A
- **Configuración de contactos:** 3NANC (3 Normalmente Abiertos, Normalmente Cerrados)
- **Tensión de operación:** 24VDC
- **Dimensiones:** Compacto, ideal para espacios reducidos
- **Material:** Plástico resistente y duradero
- **Temperatura de operación:** Amplio rango para diversas aplicaciones
- **Instalación:** Fácil montaje en panel o placa de circuito
- **Aplicaciones:** Automatización, control de maquinaria, proyectos electrónicos
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad y calidad

Características

Corriente nominal (A)	10
EAN	3389119403559
Referencia	SCHNEIDER RXM3AB1BD

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 29 de septiembre de 2026