

Ficha del producto

Rele enchuf SCHNEIDER 12A 24VDC, 1 contacto, ideal para automatización y control.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO RSB1A120BD



Rele enchuf 1NANC 12A 24VDC, dispositivo diseñado para controlar circuitos eléctricos de baja tensión. Ideal para aplicaciones en automatización y control, permite la conexión y desconexión de cargas con una corriente máxima de 12 amperios a 24 voltios de corriente continua.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El **RELE ENCHUF 1NANC 12A 24VDC** es un dispositivo diseñado para el control y la automatización de circuitos eléctricos en aplicaciones industriales y comerciales. Este relé enchufable permite la conmutación de cargas de hasta 12 amperios, ofreciendo una solución eficiente y confiable para el manejo de dispositivos eléctricos que operan a 24 voltios de corriente continua. Su diseño compacto facilita la instalación en espacios reducidos, mientras que su construcción robusta asegura un rendimiento duradero en condiciones exigentes. Este relé es ideal para sistemas de control, automatización de procesos y aplicaciones de seguridad.

- **Tipo de relé:** Enchufable
- **Capacidad de carga:** 12A
- **Tensión de operación:** 24VDC
- **Dimensiones:** Compacto para fácil instalación
- **Material de construcción:** Robusto y duradero
- **Conexiones:** Terminales de fácil acceso
- **Aplicaciones:** Control de dispositivos eléctricos, automatización
- **Temperatura de operación:** Amplio rango para diversas condiciones
- **Certificaciones:** Cumple con normativas de seguridad
- **Vida útil:** Larga duración bajo condiciones normales de uso

Características

Corriente nominal (A)	12
EAN	3389110254136
Referencia	SCHNEIDER RSB1A120BD

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 16 de septiembre de 2026