

Ficha del producto

Relé Acti 9 de SCHNEIDER, 1 C/A, 12-24 V CA/DC, 5 A en 250 V AC, montaje en carril DIN

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO A9A15416

El relé Acti 9 iSO RTBT de muy baja tensión permite la actuación de circuitos de BT mediante órdenes de 12 a 24 V CA/DC. Con una corriente nominal de 5 A y montaje en carril DIN, es ideal para pequeños comercios y residencias.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

El **RTBT RELE MUY BAJA TENSION** de la gama **Acti 9** es un relé de interfaz diseñado para operar con voltajes extra bajos, específicamente el modelo **Acti 9 iSO**. Este dispositivo, conocido como **IRTBT**, permite la actuación de circuitos de baja tensión mediante órdenes de control que oscilan entre 12 y 24 V, tanto en corriente alterna (CA) como en corriente continua (DC). Su diseño robusto y eficiente lo convierte en una solución ideal para aplicaciones en pequeños comercios y entornos residenciales.

El relé cuenta con una composición de contactos de señalización de 1 C/A, lo que garantiza una conexión fiable y segura. Además, su tensión nominal de aislamiento es de 4000 V, proporcionando una alta protección contra sobrecargas. El dispositivo incluye un LED verde que indica el estado de encendido, facilitando la supervisión local.

- **Corriente nominal de empleo:** 5 A en 250 V AC, 0,01 A en 10 V DC
- **Tensión de circuito de control:** 12...24 V CA / 12...24 V DC
- **Durabilidad eléctrica:** 100,000 ciclos
- **Tipo de montaje:** Fijo en carril DIN simétrico de 35 mm
- **Consumo de potencia de mantenimiento:** 0,22 W
- **Consumo de potencia de entrada:** 0,11 W
- **Color:** Blanco
- **Conexiones:** Terminales de tipo túnel
- **Pasos de montaje:** 9 mm (2 pasos)
- **Código de compatibilidad:** IRTBT

Características

Corriente nominal (A)	5
Curva de disparo	C
EAN	3606480097720
Referencia	SCHNEIDER A9A15416
Voltaje nominal (V)	24

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 13 de septiembre de 2026