

Ficha del producto

CPU compacta SCHNEIDER AC 14E/10S con relé y conectividad Ethernet, 10 entradas.

Marca: SCHNEIDER

Referencia: IMPO TM221CE24R



La CPU Compacta AC 14E/10S Rele Ethernet es un dispositivo diseñado para aplicaciones de automatización industrial. Ofrece conectividad Ethernet y múltiples entradas y salidas, facilitando el control y monitoreo de sistemas en entornos exigentes. Ideal para proyectos de control avanzado.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La CPU Compacta AC 14E/10S Rele Ethernet es una solución avanzada diseñada para aplicaciones de automatización industrial que requieren un control eficiente y confiable. Este dispositivo combina un diseño compacto con potentes capacidades de procesamiento, lo que lo convierte en una opción ideal para entornos donde el espacio es limitado. Su conectividad Ethernet permite una integración sencilla en redes industriales, facilitando la comunicación entre dispositivos y sistemas. La CPU está equipada con múltiples entradas y salidas, lo que proporciona flexibilidad en la configuración y adaptación a diversas necesidades de control.

- **Modelo:** AC 14E/10S
- **Tipo:** CPU Compacta
- **Conectividad:** Ethernet
- **Entradas digitales:** 14
- **Salidas digitales:** 10
- **Alimentación:** 24 VDC
- **Temperatura de operación:** -20°C a +60°C
- **Dimensiones:** Compactas para fácil instalación
- **Protocolos soportados:** TCP/IP, UDP
- **Certificaciones:** CE, UL

La CPU Compacta AC 14E/10S es una herramienta versátil que optimiza el rendimiento de sistemas de control, garantizando una operación eficiente y segura en diversas aplicaciones industriales.

Características

EAN	3606480648779
Referencia	SCHNEIDER TM221CE24R

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