Relés industriales: precio especial por lanzamiento

Oferta especial de relés industriales programables con lenguaje estándar: Opta con Codesys, precio promocional por lanzamiento.

Finder www.findernet.com

Glosario de siglas

- » BLE: Bluetooth Low Energy, 'Bluetooth de baja energía'
- » EMR: Electromechanical Relay, 'relé electromecánico'
- » FBD: Function Block Diagram, 'diagrama de bloques de función'
- » IEC: International Electrotechnical Commission, 'Comisión Electrotécnica Internacional'
- » IL: Instruction List, 'lista de instrucción'
- » IoT: Internet of Things, 'Internet de las cosas'
- » LD: Ladder Diagram, 'diagrama en escalera'
- » OEM: Original Equipment Manufacturer, 'fabricante de equipos originales'
- » OTA: Over The Air, 'sobre el aire'
- » PLC: Programmable Logic Controller, 'controlador lógico programable'
- » PWM: *Pulse With Modulation*, 'modulación por ancho de pulsos'
- » QR: Quick Response, 'respuesta rápida'
- » RJ: Registered Jack, 'clavija registrada'
- » RS: Recommended Standard, 'estándar recomendado'
- » SFC: Sequential Function Chart, 'tabla de función secuencial'
- » SSR: Solid State Relay, 'relé de estado sólido'
- » ST: Structured Text, 'texto estructurado'
- » USB: Universal Serial Bus, 'bus universal en serie'
- » WiFi: Wireless Fidelity, 'fidelidad inalámbrica'

URL estable: https://www.editores.com.ar/node/8398

La gama de relés programables Opta llega con lenguaje Codesys, esa es la última novedad de Finder en el mercado. Por su lanzamiento, además se consigue a un precio especial: 195 dólares (más impuestos).

Por su lanzamiento, además se consigue a un precio especial

Quien quiera aprovechar esta oferta, solamente debe completar el formulario en la página web que sigue: https://mailchi.mp/e9e2dbb9606d/lanzamiento-opta-con-codesys, y Finder misma se encargará de derivarlo al distribuidor correspondiente. El precio especial por lanzamiento estará vigente hasta fin de año (31 de diciembre de 2025).

Para la creación de aplicaciones de automatización industrial, OEM y automatización de edificios

La gama de relés programables Opta serie 8A está diseñada para la creación de aplicaciones de automatización industrial, OEM y automatización de edificios, tanto con sistema Codesys como con lenguaje Arduino IDE.



Precio lanzamiento de Opta con lenguaje Codesys





Lanzamiento OPTA con sistema CODESYS

Codesys es la plataforma líder para programación de PLC, independiente del fabricante, que ofrece una solución versátil, robusta y potente con soporte para lenguajes estándar según IEC 61131-3.

La unión entre Opta y Codesys permite a Finder ofrecer relés programables con lenguajes como LD, FBD, ST, SFC e IL, por lo tanto, compatibilidad ampliada y fáciles de integrar en operaciones de maquinaria, aeropuertos, sistemas de climatización, ciudades inteligentes, o cualquier aplicación que implique impulsar la automatización de la producción con industria 4.0; gestión inteligente de cargas eléctricas, o la mejora del confort y la calidad de vida en el hogar y los edificios industriales.

Relés programables con lenguajes como LD, FBD, ST, SFC e IL Vale destacar, además, la potencia, conectividad, seguridad, sencillez y versatilidad de Opta en sí misma debido a las siguientes características constructivas:

- » Chip de doble núcleo Cortex M7+M4, que permite un gran número de operaciones informáticas en tiempo real. Ideal para aplicaciones de mantenimiento predictivo y actualizaciones remotas (OTA).
- » Puerto RJ 45, USB (tipo C), terminales RS 485 y módulo integrado WiFi y BLE.
- » Chip de seguridad integrado para gestionar el cifrado y las claves de datos en todo tipo de aplicaciones.
- » Ocho entradas digitales/analógicas seleccionables por software.
- » Posibilidad de incluir hasta cinco módulos de expansión.

Los diversos módulos de expansión disponibles despliegan aún más la capacidad del dispositivo

Los diversos módulos de expansión disponibles despliegan aún más la capacidad del dispositivo para adaptarse a diversas aplicaciones:

- » EMR: dieciséis entradas digitales/analógicas (0-10 V) y ocho salidas EMR de 6 A
- » SSR: dieciséis entradas digitales/analógicas (0-10 V), y ocho salidas SSR de 3 A
- » Analógico: seis entradas analógicas (0-10 V, 4-20 mA, Pt 100) programables hasta ocho, dos salidas analógicas (0-10 V, 4-20 mA) programables hasta ocho y cuatro salidas PWM.