

Digitalización de su máquina compacta

Aumente la productividad de las máquinas con nuestra plataforma de automatización de OMRON preparada para el futuro



El kit del controlador NX1 aumenta la producción:

- **Configuración dinámica** de los parámetros del dispositivo para permitir una producción flexible y una configuración rápida de la máquina mediante IO-Link.
- **Protocolos estándar abiertos** para proporcionar conectividad completa para la digitalización.
- **Bloques de función específicos** para monitorizar el estado de la máquina y protocolos IIoT para el uso compartido de datos.

Adquiera un Kit de NX1 y obtenga todas estas ventajas:

- Controlador NX1 potente y compacto, con fuente de alimentación y software
- Acceso completo a la plataforma Sysmac para una integración fácil de los componentes
- Mayor productividad de las máquinas

Venta exclusiva a través de nuestra red de colaboradores estratégicos

Haga su reserva y benefíciense hoy mismo.
La oferta finaliza en diciembre de 2023

Oferta promocional: nuestros Kits de Sysmac

Kits

Nuestros Kits del controlador NX1P son tan flexibles como nuestras soluciones de automatización: Kits básicos y avanzados para los nuevos usuarios de Sysmac Studio (con licencia de Sysmac Studio Lite)

Los kits incluyen el entorno de desarrollo integrado de Sysmac Studio, la fuente de alimentación S8VK y la CPU para que pueda empezar a trabajar con Sysmac Studio inmediatamente.



PRECIO RECOMENDADO

1150 €

NX1 POSITION KIT

CPU incluida: NX1P2-9024DT1

Incluye, además, las E/S NX-ID3417 y NX-OD3256



PRECIO RECOMENDADO

1300 €

NX1 MOTION KIT

CPU incluida: NX1P2-1040DT1

Incluye, además, las E/S NX-ID3417 y NX-OD3256

Cada Kit incluye además:

NX-PF0630	Unidad de alimentación de E/S de hasta 4 A
XS6W-6LSZH8SS200CM-B	Cable Ethernet Cat. 6, azul, 2 m
XS6W-6LSZH8SS200CM-Y	Cable Ethernet Cat. 6, amarillo, 2 m
SYSMAC-LE201L	Licencia para un único usuario de Sysmac Studio Lite
S8VK-S06024	Fuente de alimentación de 24 V, 60 W, 2,5 A, modelo Push-in Plus



Descargue Sysmac Studio aquí: <https://industrial.omron.eu/en/products/sysmac-studio#software>

Para obtener más información:

OMRON

DISTRIBUTOR