

Acoplador Profinet/EthernetIP



Con el Acoplador PN / EtherNetIP de Helmholtz se puede realizar una conexión de una máquina PROFINET a una máquina EtherNet/IP simple y sin complicaciones. El acoplador PN / EtherNetIP permite la transmisión de datos entre un controlador PROFINET y un PLC EtherNet/IP.

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

El Acoplador PROFINET - Ethernet IP sirve para realizar una conexión simple y sin complicaciones de una máquina PN a una máquina Ethernet IP.

El acoplador PN / EtherNetIP permite la transmisión de datos entre un controlador PROFINET y un PLC EtherNet/IP.

Los datos de entrada recibidos en un lado de la red se ponen a disposición del PLC como datos de salida en el otro lado de la red. **El intercambio de datos de E/S se realiza en vivo y lo más rápido posible** sin más bloques de manipulación.

El tamaño máximo de los datos de E/S transferibles es de 1024 bytes. Se pueden configurar hasta 3 conjuntos de entrada y 3 de salida en el lado de la red EtherNet/IP. Hay hasta 300 ranuras disponibles para módulos de E/S.

La integración en la herramienta de ingeniería del PLC se hace **mediante un archivo GSDML**, no es necesario software adicional. La configuración de los datos de E/S a intercambiar se realiza en la herramienta de ingeniería de Siemens. El Acoplador PN/EtherNetIP puede descargar un archivo EDS que coincida con la configuración del sitio web y utilizarlo para configurar el PLC EtherNet/IP.

- Diseño muy compacto para montaje en carril DIN
- Alimentación redundante
- Separación galvánica de las redes
- **Hasta 1024 bytes de entrada/salida**
- 300 ranuras configurables para datos PROFINET E/S
- 3 conjuntos de entrada y 3 de salida
- Configuración solo con archivo GSDML, no se necesita más software
- Archivo EDS descargable
- **Sitio web de diagnóstico**
- **MQTT Publisher** en ambos lados de la red

[DESCARGAR FOLLETO](#)

