

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Switch PROFINET para aplicaciones descentralizadas

Switches de red industriales para soluciones basadas en Ethernet en Smart Factories.

Info

IP 67

Compatible con redes PROFINET®



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Ingeniería de planta

Beneficios

Con 8 puertos (10/100Base-T(X)) para conectores M12 codificación D.

Especialmente adecuado para entornos exigentes gracias al grado de protección IP 67.

Priorización de telegramas PROFINET con datos en tiempo real.

Configuración y diagnóstico sencillos a través de PROFINET o interfaz web.

Compatible con MRP (cliente), LLDP, DCP, SNMP, permite duplicación de puertos, alarmas de diagnóstico y estadísticas de red detalladas.

Ámbito de uso

Para el uso en redes de tecnología de automatización basadas en PROFINET ("Conformance Class B").

Para uso descentralizado en el nivel de campo, fuera del armario de control.

Puede utilizarse en un rango de temperatura ampliado de -40 °C a +75 °C.

Datos técnicos

Fuente de alimentación: DC 24 V (18-30 V DC)

Grado de protección:: IP 67

Rango de temperaturas: de -40°C a +75°C

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Nota

PROFINET® es una marca registrada de la PNO (organización de usuarios PROFIBUS)

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



ETHERLINE® ACCESS PN IP67

Referencia
21700147

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos
Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.
PN 0456 / 02_03.16