

# Pasarelas ASi-5/ASi-3 24 V en acero inoxidable, 1 maestro ASi-5/ASi-3

**ASi-5 – Gran ancho de banda, tiempo de ciclo reducido**

**Compatible con todas las versiones ASi**

**Maestro ASi-5 y maestro ASi-3 en un dispositivo**

**ASi 24 voltios**

- Los dispositivos pueden funcionar directamente en una fuente de alimentación de 24 V (PELV).
- Estos han sido optimizados con bobinas integradas de desacoplamiento de datos y fusibles de reposición automática para el uso seguro incluso en potentes fuentes de alimentación de 24 V.

**Detección de dirección ASi doble**

**Supervisor CEM ASi integrado**



(figura similar)



Figura	Interfaz, bus de campo <sup>(1)</sup>	ASi-5/ASi-3	Número de circuitos ASi, número de maestros ASi <sup>(2)</sup>	Desacoplamiento integrado, medición de la corriente ASi en la pasarela <sup>(3)</sup>	Detección de dirección doble <sup>(4)</sup>	Supervisor ASi <sup>(5)</sup>	Programación en C <sup>(6)</sup>	Nº art.
	PROFINET	Compatible ASi-5 + ASi-3	1 circuito ASi, 1 maestro ASi-5/ASi-3	sí, máx. 4 A/circuito ASi	Sí	Sí	No	<b>BWU3972</b>

**(1) Interfaz, bus de campo**

Interfaz de comunicación entre el bus de campo y la pasarela: interfaces para sistemas de bus de campo estandarizados en la automatización industrial.

La última versión del archivo de configuración de la pasarela está disponible en la sección de «Downloads» del dispositivo correspondiente.

**(2) Número de circuitos ASi, número de maestros ASi**

«Maestro simple»: 1 circuito ASi, 1 maestro ASi-5/ASi-3.

**(3) Desacoplamiento integrado, medición de la corriente ASi en la pasarela**

"sí, máx. 4 A/circuito ASi": Desacoplamiento de datos integrado en la pasarela. Alimentación económica para 2 redes ASi con 1 sola fuente de alimentación (opcionalmente alimentación de múltiples pasarelas simples por medio de una fuente de alimentación). Operación con cortas longitudes de cable posible con fuente de alimentación estándar de 24 V.

**(4) Detección de dirección ASi doble**

Detecta si se ha asignado la misma dirección a dos participantes ASi. Error frecuente al utilizar un dispositivo de direccionamiento manual.

**(5) Supervisor ASi**

Comprueba si hay interferencias en el cable ASi, tales como ruidos de fondo, tensiones externas, ...

**(6) Programación en C**

En la pasarela se pueden ejecutar funciones de un PLC mini mediante un programa en C.

# Pasarelas ASi-5/ASi-3 24 V en acero inoxidable, 1 maestro ASi-5/ASi-3

N° art.	BWU3972
<b>Interfaz de bus de campo</b>	
Tipo	PROFINET 2 x RJ-45, switch de 2 puertos integrado, compatible con IRT Clase de conformidad B El switch integrado es de clase C (compatible con IRT)
Interfaz OPC UA	–
Velocidades de transmisión	100 MBaud
Assembly Objects variablemente configurable	Sí
Función	PROFINET IO Device
Ranura para tarjetas	Tarjeta chip (BW4055) para memorizar los datos de configuración
<b>ASi</b>	
Especificación ASi	ASi-5 + ASi-3
Tiempo de ciclo	<b>Tiempo de ciclo ASi-5 (constante):</b> 1,27 ms para 384 bits de datos de entrada + 384 bits de datos de salida <b>Tiempo de ciclo ASi-3 (variable):</b> 150 $\mu$ s * (cantidad de participantes ASi-3 + 2)
Tensión de servicio asignada	24 V <sub>CC</sub> (20 ... 31,6 V) (tensión PELV)
Corriente de servicio nominal	Aprox. 250 mA
Corriente por circuito ASi	Máx. 4 A
Longitud del cable ASi	Con alimentación a través de fuente de alimentación de 24 V: máx. 50 m Con alimentación a través de fuente de alimentación de 30 V: máx. 100 m con ASi-3 / máx. 200 m con ASi-5
<b>Display</b>	
Display LC	Menú, indicación de direcciones ASi, mensajes de error en texto explícito
LED power (verde)	Tensión ON
LED PROFINET	Verde: comunicación PROFINET activa Rojo: no hay comunicación PROFINET
LED config error (rojo)	Error de configuración
LED U ASi (verde)	Tensión ASi O.K.
LED ASi active (verde)	Funcionamiento ASi normal
LED prg enable (verde)	Programación automática de direcciones factible
LED prj mode (amarillo)	Modo de configuración activo
<b>Especificaciones UL (UL508)</b>	
Protección externa	Una fuente de tensión aislada con una tensión PELV / SELV $\leq$ 30 V <sub>CC</sub> tiene que estar protegida por un fusible de 3 A. Éste no es necesario si se utiliza una alimentación de tensión de Class 2.
Generalidades	El símbolo UL no incluye la comprobación de seguridad por parte de Underwriters Laboratories Inc.

## Pasarelas ASi-5/ASi-3 24 V en acero inoxidable, 1 maestro ASi-5/ASi-3

<b>N° art.</b>	<b>BWU3972</b>
<b>Medioambiente</b>	
Normas aplicadas	EN 61131-2 EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m
Temperatura ambiente	0 °C ... +55 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Carcasa	Acero inoxidable, montaje en carril DIN
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP20
Carga de humedad admisible	Conforme a EN 61131-2
Solicitud admisible por choques y vibraciones	Conforme a EN 61131-2
Tensión de aislamiento	≥ 500V
Peso	500 g
Dimensiones (An / Al / Pr en mm)	85 / 120 / 83

<b>N° art.</b>	<b>BWU3972</b>
<b>Desacoplamiento de datos integrado en la pasarela</b>	•
<b>Medición de corriente de los circuitos ASi</b>	•
<b>Fusibles de reposición automática</b>	•
<b>Fusibles ajustables</b>	-
<b>El supervisor de defectos a tierra ASi distingue entre cable ASi y cable de sensor</b>	-

### Accesorios:

- Tarjeta chip, capacidad de memoria 512 kB (n° art. BW4055)
- Bihl+Wiedemann Suite - Software para configuración, diagnóstico y puesta en marcha (n° art. BW2902)
- Alimentación de tensión, p. ej.: fuente de alimentación 30 V, 4 A, monofásica (n° art. BW4218), fuente de alimentación 30 V, 8 A, monofásica (n° art. BW4219), fuente de alimentación 30 V, 8 A, trifásica (n° art. BW4220), fuente de alimentación 30 V, 16 A, monofásica (n° art. BW4221), fuente de alimentación 30 V, 16 A, trifásica (n° art. BW4222) (encontrará más fuentes de alimentación en [www.bihl-wiedemann.de/es/productos/accesorios/fuentes\\_de\\_alimentación](http://www.bihl-wiedemann.de/es/productos/accesorios/fuentes_de_alimentación))
- Licencia simulador Maestro PROFINET (n° art. BW4754, BW4755)