## Pasarela ASi-5/ASi-3, openSAFETY a través de POWERLINK con monitor de seguridad integrado



## ASi-5 - Gran ancho de banda, tiempo de ciclo reducido

## Compatible con todas las versiones ASi

2 maestros ASi-5/ASi-3, dispositivo POWERLINK

· Hub integrado

### openSAFETY a través de POWERLINK

#### Hasta 64 circuitos de habilitación

· Hasta 6 circuitos de habilitación SIL 3, cat. 4 en el dispositivo, relés o salidas electrónicas de seguridad

### Se da soporte a las salidas de seguridad ASi

· Hasta 64 salidas ASi independientes varias salidas ASi de seguridad posibles en una dirección

Servidor OPC UA y servidor web integrando para un diagnóstico sencillo

Selección de modos de operación seguros

Supervisión segura de velocidad/períodos de inactividad

Aplicaciones hasta categoría 4/Ple/SIL 3

Tarjeta chip para memorizar los datos de configuración











Figura		Entradas de seguridad, SIL 3, cat. 4	Salidas de seguridad, SIL 3, cat. 4	ASi-5/ASi-3		Communicac ión segura	circuitos ASi, número de maestros ASi <sup>(1)</sup>	Desacoplam iento integrado, medición de la corriente ASi en la pasarela <sup>(2)</sup>	Interfaz de configura- ción y diagnóstic o <sup>(3)</sup>	N° art.
	POWER- LINK, OPC UA	3 x 2 canales	6 circuitos de habilitación; 6 x salidas de seguridad electrónicas	Compatible con ASi-5 + ASi-3	con ASi-3	openSAFETY a través de POWERLINK + Safe Link	ASi,	Sí, máx. 4 A/ circuito ASi	diagnóstico Ethernet	BWU3865

Número de circuitos ASi, número de maestros ASi: «Maestro doble»: 2 circuitos ASi, 2 maestros ASi-5/ASi-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.

(3) Interfaz de configuración y diagnóstico «Diagnóstico Ethernet»: acceso al maestro ASi y monitor de seguridad con software propietario de Bihl+Wiedemann por medio de la interfaz de diagnóstico o la interfaz de bus de campo Ethernet. La última versión del archivo de configuración de la pasarela está disponible en la sección de "Downloads" del dispositivo correspondiente.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Datos sin garantía Mannheim, 3.7.23 página 1





(Figura similar)

# Pasarela ASi-5/ASi-3, openSAFETY a través de POWERLINK con monitor de seguridad integrado



N° art.	BWU3865					
Interfaz de bus de campo						
Tipo	POWERLINK					
	2 x RJ-45, hub de 2 puertos integrado					
Velocidades de transmisión	10/100 Mbaud					
Comunicación segura	openSAFETY					
Interfaz OPC UA	_ : -					
Ranura para tarjetas	Tarjeta chip (BW4055) para memorizar los datos de configuración					
Interfaz de diagnóstico						
Tipo	Ethernet					
	RJ-45 conforme a IEEE 802.3					
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud semiduplex/duplex					
Comunicación segura	Safe Link					
Interfaz OPC UA	Servidor OPC UA + servidor web					
Acoplamiento seguro (1)	no					
ASi						
Especificación ASi	ASi-5 + ASi-3					
Tiempo de ciclo	Tiempo de ciclo ASi-5 (constante):					
	1,27 ms para 384 bits de datos de entrada + 384 bits de datos de salida					
	Tiempo de ciclo ASi-3 (variable):					
	150 μs * (cantidad de participantes ASi-3 + 2)					
ASi Safety	Compatible con ASi-3 Safety					
Tensión de servicio asignada	30 V <sub>CC</sub> (20 31,6 V) (tensión PELV)					
Corriente de servicio asignada	Aprox. 300 mA					
Corriente por circuito ASi	Máx. 4 A					
Compatible con ASi	Sí					
Power24V (2)						
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					
AUX						
Tensión	24 V <sub>CC</sub> (19,2 28,8 V)					
Consumo de corriente máx.	7.2 A					
Display						
LCD	Indicación de direcciones ASi, mensajes de error en texto explícito					
LED power (verde)	Tensión ON					
LED POWERLINK (verde)	Comunicación POWERLINK activa					
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					
LED AUX (verde)	Se está aplicando alimentación ASi y alimentación auxiliar					
LEDs SI1 SI6 (amarillo)	Estado de las entradas:					
,	off: abierta					
	on: cerrada					
LEDs SO1 SO6 (amarillo)	Estado de las salidas:					
	off: abierta					
F	on: cerrada					
Especificaciones UL (UL508)	lu a company and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and					
Protección externa	Una fuente de tensión aislada con una tensión PELV / SELV ≤30 V <sub>CC</sub> debe tener una limitación de corriente interna o externa.					
Generalidades	El símbolo UL no incluye la comprobación de seguridad por parte de Underwriters Laboratories Inc					

 $\frac{ \text{Bihl+Wiedemann GmbH} \cdot \text{Floßw\"orthstr. 41} \cdot \text{D-68199 Mannheim} \cdot \text{Tel.: 0621/33996-0} \cdot \text{Fax: 0621/3392239} \cdot \text{E-mail: mail@bihl-wiedemann.de}}{\text{Página 2}}$   $\frac{ \text{Mannheim, 3.7.23}}{ \text{Mannheim, 3.7.23}}$   $\frac{ \text{Datos sin garant\'a}}{ \text{Datos sin garant\'a}}$   $\frac{ \text{Www.bihl-wiedemann.de}}{ \text{Www.bihl-wiedemann.de}}$ 

# Pasarela ASi-5/ASi-3, openSAFETY a través de POWERLINK con monitor de seguridad integrado



N° art.	BWU3865
Medioambiente	
Normas aplicadas	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
	EN 61131-2
	EN 62061, SIL 3
	EN 61508, SIL 3
	EN ISO 13849-1, Performance-Level e
	EN 60529
Altura de funcionamiento sobre	Máx. 2000 m
el nivel del mar	
Temperatura ambiente	-25 °C +55 °C (condensación no admisible)
Temperatura de	-25 °C +85 °C
almacenamiento	
Carcasa	Acero inoxidable, montaje en carril DIN
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP20
Solicitación admisible por	Conforme a EN 61131-2
choques y vibraciones	
Tensión de aislamiento	≥ 500V
Peso	800 g
Dimensiones	109 / 120 / 106
(An / Al / Pr en mm)	

<sup>(1)</sup> Intercambio de datos seguro entre protocolos de seguridad (p.ej. CIP Safety, PROFIsafe etc.).

#### (2) ASi Power24V

Los dispositivos pueden funcionar directamente en una fuente de alimentación de 24 V (PELV). La pasarela ha sido optimizada 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

N° art.	BWU3865				
Monitor de seguridad					
ASi Safety	Compatible con ASi-3 Safety				
Retardo de conexión	< 10 ms				
Máx. tiempo de desconexión	< 40 ms				
Interruptores antivalentes para entradas locales	Sí				
El supervisor de períodos de	6 ejes				
inactividad en las entradas locales	hasta 50 Hz <sup>(1)</sup>				
Supervisor de velocidad en las	3 a 6 ejes				
entradas locales	hasta 400 Hz <sup>(2)</sup>				
Selección de modos de	Sí				
operación seguros					
Conexión					
Conexión	Bornes Push-in				
Longitud del cable de conexión	Ilimitada <sup>(3)</sup>				
Entrada					
Entradas de seguridad, SIL3,	3 x 2 canales <sup>(4)</sup>				
cat. 4					
Entradas digitales, EDM	Hasta 6 entradas estándar <sup>(4)</sup>				
Corriente de conmutación	15 mA (T = 100 $\mu$ s), 4 mA				
	permanentes con 24 V				
Tensión de alimentación	Desde AUX				

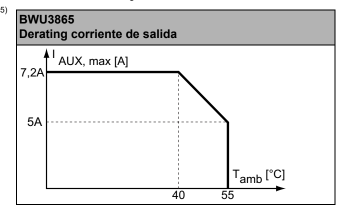
## Pasarela ASi-5/ASi-3, openSAFETY a través de POWERLINK con monitor de seguridad integrado



N° art.	BWU3865		
Salida			
Cantidad de circuitos de habilitación en el dispositivo	6		
Salidas	Salidas de semiconductor máx. capacidad de carga de contacto: 1,2 A <sub>CC-13</sub> a 30 V, ∑= 7,2 A total <sup>(5)</sup>		
Tensión de alimentación (salidas de semiconductor)	Desde AUX		
Impulso de prueba (salidas de semiconductor)	Si está activada la salida: distancia mínima entre 2 impulsos de prueba: 250 ms; duración de impulso hasta 1 ms		

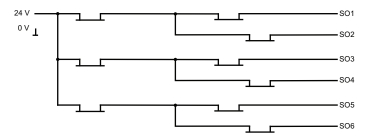
<sup>(1)</sup> Conexión posible a todos los bornes SI o SO.

<sup>(4)</sup> vea «Posibilidades de asignación de bornes de BWU3865»



	BWU3865
Desacoplamiento integrado en la pasarela	•
Medición de corriente de los circuitos ASi	•
Fusibles de reposición automática ajustables	•
El supervisor de defectos a tierra ASi distingue entre cable ASi y cable de sensor	•
Alimentación económica para 2 redes ASi con 1 sola fuente de alimentación	•

## Esquema de bloques de las salidas de seguridad BWU3865:



Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de

Página 4 Mannheim, 3.7.23 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de

<sup>(2)</sup> Sólo en las conexiones SO1 ... SO6 configuradas como entradas estándar (vea «Posibilidades de asignación de bornes de BWU3865»)

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> Resistencia del bucle ≤150 Ω

## Pasarela ASi-5/ASi-3, openSAFETY a través de POWERLINK con monitor de seguridad integrado



## Posibilidades de asignación de bornes de BWU3865

Bornes	Salida de seguridad	Entrada de seguridad para contactos mecánicos en combinación con T1, T2 <sup>(1)</sup>	Entrada antivalente de seguridad <sup>(1)</sup>	Entrada electrónica de seguridad <sup>(1)</sup>	Entrada estándar <sup>(1)</sup>
SI1,2	-	•	•	•	•
SI3,4	-	•	•	•	•
SI5,6	-	•	•	•	•
SO1,2 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO3,4 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO5,6 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•

<sup>(1)</sup> Las entradas deben ser alimentadas de la misma fuente de alimentación de 24 V conectada a los bornes de alimentación de las E/S locales seguras del dispositivo.

### Conexiones: pasarela + monitor de seguridad:

BWU3865	Bornes	Descripción		
T2   S12   S14   S16	SI1, SI3, SI5	Bornes de entrada de seguridad (T1)		
T2   Sl2   Sl4   Sl6   T1   Sl1   Sl3   Sl5	SI2, SI4, SI6	Bornes de entrada de seguridad (T2)		
Entradas de seguridad/ Entradas estándar	T1	Salida sincronizada 1		
i ana ana ana ana ana ana ana ana ana an	T2	Salida sincronizada 2		
	SO1 SO6	Salida de semiconductor de seguridad 1 6		
	24 V, 0 V	Alimentación de tensión de las E/S locales		
	+ASI 1-, +ASI 2-	Conexión de los circuitos ASi		
	ASI +PWR-	Alimentación de tensión para pasarela y circuitos		
		ASi		
D00000000				
SO5 24V 0V SO6 SO1 SO2 SO3 SO4				
Salidas de seguridad				
+ASI 2-				
ASI +PWR- (max. 8A)				
Φ				

#### Accesorios:

- · Ampliación de contactos de seguridad, 1 o 2 canales independientes (nº art. BWU2548 / BWU2539)
- Tarjeta chip, capacidad de memoria 512 kB (nº art. BW4055)
- · Bihl+Wiedemann Safety Suite Software de seguridad para configuración, diagnóstico y puesta en marcha
- Alimentación de tensión, p. ej.: fuente de alimentación 30 V, 4 A, monofásica (nº art. BW4218), fuente de alimentación 30 V, 8 A, monofásica (nº art. BW4219), fuente de alimentación 30 V, 8 A, trifásica (nº 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)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Datos sin garantía Mannheim, 3.7.23 página 5

<sup>(2)</sup> Si las salidas están configuradas como entradas, se deberá proteger la corriente de entrada con un elemento externo a ≤ 100mA