

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

Hasta 31 circuitos de habilitación

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

Soporta las salidas de seguridad

· Hasta 31 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/paros

Aplicaciones hasta categoría 4/PLe/SIL 3

Tarjeta chip para memorizar los datos de configuración



(Figura similar)



Figura	bus de	ción	seguridad,	Salidas de seguridad, SIL 3, cat. 4	ASi-5/ASi-3	ASi Safety	circuitos ASi, número de maestros ASi ⁽¹⁾		configuració n	N° art.
	PROFINET, OPC UA	Safe Link	3 x 2 canales		compatible con ASi-5 + ASi-3	compatible con ASi-3 Safety	1 circuito ASi, 1 maestro ASi-5/ASi-3	Sí, máx. 4 A/ circuito ASi	Bus de campo Ethernet; diagnóstico Ethernet	BWU3863

- (1) Número de circuitos ASi, número de maestros ASi: «Maestro simple»: 1 circuito ASi, 1 maestro ASi-5/ASi-3.
- (2) 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 de 2 circuitos ASi mediante 1 sola fuente de alimentación (opcionalmente alimentación de múltiples pasarelas simples por medio de una fuente de alimentación). Posible funcionamiento con fuente de alimentación estándar de 24V en caso de cortas longitudes de cable.
- (3) Interfaz de configuración y diagnóstico: «Bus de campo Ethernet + 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



N° art.	BWU3863		
Interfaz de bus de campo			
Tipo	PROFINET;		
	2 x RJ-45, switch de 2 puertos integrado, compatible con IRT		
Clase de conformidad	Class B		
\(\frac{1}{2}\)	El switch integrado es de clase C (compatible con IRT)		
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud		
Interfaz OPC UA	Servidor OPC UA + servidor web		
Comunicación segura	Safe Link		
Función	Módulo PROFINET IO, redundancia de medios (MRP),		
	shared device		
Ranura para tarjetas	Tarjeta chip (BW4055) para memorizar los datos de configuración		
Interfaz de diagnóstico	J 1 (***/)		
Tipo	Ethernet;		
'	RJ-45 conforme a IEEE 802.3		
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud semiduplex/ full duplex		
Interfaz OPC UA	Servidor OPC UA + servidor web		
Comunicación segura	Safe Link		
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 Bit bits de datos de salida		
	Tiempo de ciclo ASi-3 (variable):		
10:0.64	150 µs * (cantidad de participantes ASi-3 + 2)		
ASi Safety	compatible con ASi-3 Safety		
	30 V _{CC} (20 31,6 V) (tensión PELV)		
Corriente de servicio nominal			
Compatible con ASi	Sí		
Power24V (1)			
AUX	1041/4 (40.0 00.01/)		
Tensión	24 V _{CC} (19,2 28,8 V)		
Consumo de corriente máx.	7,2 A		
Display			
LCD	Menú, indicación de direcciones ASi, mensajes de error en texto explícito		
LED power (verde)	Tensión ON		
LED PROFINET (verde/rojo)	Verde: comunicación PROFINET activa		
LED config error (rojo)	Rojo: no hay comunicación PROFINET 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 (amarillo)	Se está aplicando alimentación auxiliar		
LEDs SI1 SI6 (amarillo)	Estado de las entradas:		
LEBS Of Fine Old (diffarille)	Apagado: abierta		
	Encendido: cerrada		
LEDs SO1 SO6 (amarillo)	Estado de las salidas:		
	Apagado: abierta		
	Encendido: cerrada		
Especificaciones UL (UL50	r ⁱ		
Protección externa	Una fuente de tensión aislada con una tensión PELV / SELV ≤30 V _{DC} debe tener una limitación de		
Generalidades	corriente interna o externa.		

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de Página 2 Mannheim, 6.7.23 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de



N° art.	BWU3863			
Medioambiente				
Normas aplicadas	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 62061, SIL 3 EN 61508, SIL 3 EN ISO 13849-1, Performance-Level e			
Temperatura ambiente	-25 °C +55 °C (condensación no admisible)			
Temperatura de almacenamiento	-25 °C +85 °C			
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m			
Carcasa	Acero inoxidable, montaje en carril DIN			
Grado de protección	IP20			
Carga de humedad admisible	Conforme a EN 61131-2			
Solicitación admisible por choques y vibraciones	Conforme a EN 61131-2			
Tensión de aislamiento	≥ 500V			
Peso	800 g			
Dimensiones (An / Al / Pr en mm)	109 / 120 / 106			

(1) ASi Power24V

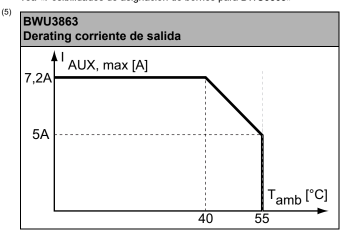
Los dispositivos pueden funcionar directamente en una fuente de alimentación de 24 V (PELV). La pasarela ha sido optimizada con bobinas integradas de desacoplamiento de datos y fusibles de reposición automática para el uso seguro incluso en potentes fuentes de alimentación de 24 V

N° art.	BWU3863				
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 paros en las entradas locales	6 ejes hasta 50 Hz ⁽¹⁾				
Supervisor de velocidad en las entradas locales	3 a 6 ejes hasta 400 Hz ⁽²⁾				
Conexión					
Conexión	Bornes Push-in				
Longitud del cable de conexión	Ilimitada ⁽³⁾				
Entrada					
Entradas de seguridad, SIL3, cat. 4	3 x 2 canales ⁽⁴⁾				
Entradas digitales, EDM	Hasta 6 entradas estándar ⁽⁴⁾				
Corriente de conmutación	15 mA (T = 100 μs), 4 mA permanentes con 24 V				
Tensión de alimentación	Desde AUX				
Salida					
Cantidad de circuitos de habilitación en el dispositivo	6				
Salidas	Salidas de semiconductor				
	máx. capacidad de carga de contacto: 1,2 A_{CC-13} a 30 V, Σ = 7,2 A total ⁽⁵⁾				
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, longitud de impulso hasta 1 ms				

 $^{^{(1)}}$ Conexión posible a todos los bornes SI o SO.

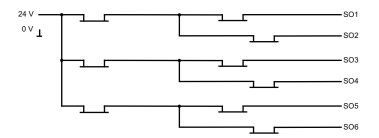


- 2) Sólo en las conexiones SO1 ... SO6 configuradas como entradas estándar (vea «Posibilidades de asignación de bornes para BWU3863»)
- (3) Resistencia del bucle ≤150 Ω
- (4) vea «Posibilidades de asignación de bornes para BWU3863»



	BWU3863
Desacoplamiento de datos integrado en la pasarela	•
Alimentación de tensión redundante desde ASi: todas las funciones esenciales del dispositivo siguen disponibles en uno de los 2 circuitos ASi aunque haya una caída de tensión	-
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 BWU3863:



Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de
Página 4 Mannheim, 6.7.23 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de



Posibilidades de asignación de bornes para BWU3863

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

⁽¹⁾ 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

BWU3863		Bornes	Descripción
[T2 SI2 SI4 SI6 T1 SI1 SI3 SI5	SI1, SI3, SI5	Bornes de entrada de seguridad (T1)
		SI2, SI4, SI6	Bornes de entrada de seguridad (T2)
	Entradas de seguridad / Entradas estándar	T1	Salida sincronizada 1
	Liliadas estanda	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-	Conexión del circuito ASi
		ASI +PWR-	Alimentación de tensión para pasarela y circuitos ASi
*ASI 1- *ASI 1	SO5 24V 0V SO6 SO1 SO2 SO3 SO4 So3 SO4 Salidas de seguridad		

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 (nº art. BW2916)
- 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 (nº art. BW4221), fuente de alimentación 30 V, 16 A, trifásica (nº 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, 6.7.23 Página 5

⁽²⁾ Si las salidas están configuradas como entradas, se deberá limitar la corriente de entrada a ≤ 100mA con un elemento externo.