

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

Compatible con todas las versiones ASi

Monitor de seguridad soporta ASi-5 Safety y ASi-3 Safety

Comunicación de seguridad Safe Link

1 maestro ASi-5/ASi-3, dispositivo EtherCAT

Hasta 64 circuitos de habilitación

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



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

Interfaz OPC UA y REST API para aplicaciones IIoT

Servidor web integrado para facilitar el diagnóstico y el mantenimiento

Supervisión segura de velocidad/paros

Aplicaciones hasta categoría 4/PLe/SIL 3

Tarjeta chip para memorizar los datos de configuración y los datos adicionales

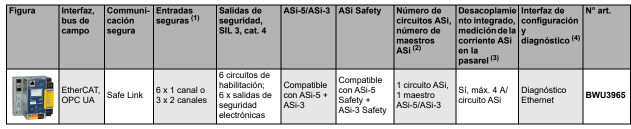












(1) Entradas seguras

Las entradas seguras pueden configurarse como de 1 o 2 canales en función de la aplicación deseada o del nivel PL y SIL. Aptas para aplicaciones de hasta categoría 4/PLe/SIL

- (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 pasarel «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.

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, 17.12.24 Página 1



(Figura similar)



(4) 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 Ethernet.

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

N° art.	BWU3965			
Interfaz de bus de campo				
Tipo	EtherCAT;			
	RJ-45 conforme a IEEE 802.3			
Velocidades de transmisión	100 MBaud			
Comunicación segura	-			
Interfaz IT				
Ranura para tarjetas	Tarjeta chip (BW4785) para memorizar los datos de configuración y los datos adicionales			
Interfaz Ethernet				
Tipo	Ethernet;			
	RJ-45 conforme a IEEE 802.3			
Velocidades de transmisión	10/100 MBaud half duplex/full duplex			
Comunicación segura	Safe Link			
Interfaz IT	Servidor OPC UA, servidor web, REST API			
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-5 Safety + ASi-3 Safety			
Tensión de servicio asignada	30 V _{CC} (20 31,6 V) (tensión PELV)			
Corriente de servicio nominal	300 mA			
Compatible con ASi	Sí			
Power24V (1)				
AUX				
Tensión	24 V _{CC} (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 ect run (verde)	Comunicación EtherCAT 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 participante factible			
LED prj mode (amarillo)	Modo de configuración activo			
LED AUX (verde)	Se está aplicando alimentación auxiliar			
LEDs SI1 SI6 (amarillo)	· · ·			
, ,	Apagado: abierta			
	Encendido: cerrada			
LEDs SO1 SO6 (amarillo)	Estado de las salidas:			
	Apagado: abierta			
Formalification - 111 (111 TOO)	Encendido: cerrada			
Especificaciones UL (UL508)	The Control of the Co			
Generalidades	El símbolo UL no incluye la comprobación de seguridad por parte de Underwriters Laboratories Inc.			

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de
Página 2 Mannheim, 17.12.24 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de



N° art.	BWU3965		
Medioambiente			
Normas aplicadas	EN 62026-2 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 EN ISO 13849-2		
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	Máx. 2000 m		
Temperatura ambiente	-25 °C +55 °C (condensación no admisible)		
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		
Solicitación admisible por choques y vibraciones	Conforme a EN 61131-2		
Tensión de aislamiento	≥ 500 V		
Peso	800 g		
Dimensiones (An / Al / Pr en mm)	109 / 120 / 96		

(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

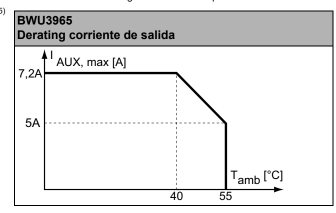
N° art.	BWU3965			
Monitor de seguridad	Monitor de seguridad			
ASi Safety	Compatible con ASi-5 Safety + ASi-3 Safety			
Retardo de conexión	< 10 ms			
Máx. tiempo de desconexión	< 40 ms			
Interruptores antivalentes para entradas locales	Sí			
El supervisor de paros en las entradas locales	6 ejes hasta 50 Hz ⁽¹⁾			
Supervisor de velocidad en las entradas locales	3 a 6 ejes hasta 400 Hz ⁽²⁾			
Selección de modos de operación seguros	Sí			
Conexión				
Conexión	Bornes Push-in			
Longitud del cable de conexión	Ilimitada ⁽³⁾			
Entrada				
Entradas de seguridad,	6 x entradas seguras de 1 canal (SIL1, cat. 2, PLc) o			
SIL 3, cat. 4	3 x entradas seguras de 2 canales (SIL3, cat. 4, PLe) ⁽⁴⁾			
Entradas digitales, EDM	Hasta 12 entradas estándar ⁽⁴⁾			
Corriente de conmutación	15 mA (T = 100 μs), 4 mA permanentes con 24 V			
Tensión de alimentación	Desde AUX			
Alimentación del sensor	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas, según EN 61131-2			



N° art.	BWU3965		
Salida			
Cantidad de circuitos de habilitación en el dispositivo	6 circuitos de habilitación; 6 x salidas de seguridad electrónicas ⁽⁴⁾		
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		
Salida	Resistente a cortocircuitos y sobrecargas, según EN 61131-2		
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		

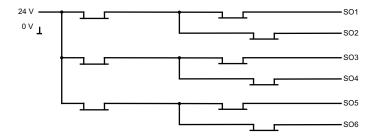
⁽¹⁾ Conexión posible a todos los bornes SI o SO.

⁽⁴⁾ vea «Posibilidades de asignación de bornes para BWU3965»



	BWU3965
Desacoplamiento de datos 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 BWU3965



Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · E-mail: mail@bihl-wiedemann.de
Página 4 Mannheim, 17.12.24 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de

⁽²⁾ Sólo en las conexiones SO1 ... SO6 configuradas como entradas estándar (vea «Posibilidades de asignación de bornes para BWU3965»)

 $^{^{(3)}}$ Resistencia del bucle ≤150 Ω



Posibilidades de asignación de bornes para BWU3965

Bornes	Hasta 6 salida seguras	Hasta 6 entradas seguras de 2 canales para contactos libres de potencial en combinación con T1, T2 (1)	Hasta 6 entradas seguras de 2 canales para interruptores antivalentes (1)	Hasta 3 entradas seguras de 2 canales para OSSDs ⁽¹⁾	Hasta 12 entradas seguras de 1 canal ⁽¹⁾	Hasta 12 entradas estándar ⁽¹⁾
SI1	-			•	•	•
SI2	_	•	•	•	•	•
SI3	-				•	•
SI4	-	•	•	•	•	•
SI5	-				•	•
SI6	-	•	•	•	•	•
SO1 ⁽²⁾	•			_	•	•
SO2 ⁽²⁾	•	•	•	_	•	•
SO3 ⁽²⁾	•			_	•	•
SO4 ⁽²⁾	•	•	•	_	•	•
SO5 ⁽²⁾	•			_	•	•
SO6 ⁽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:

BWU3965	Bornes	Descripción	
	SI1, SI3, SI5	Bornes de entrada de seguridad (T1)	
T2 SI2 SI4 SI6 T1 SI1 SI3 SI5	SI2, SI4, SI6	Bornes de entrada de seguridad (T2)	
Entradas de seguridad / Entradas estándar	T1	Salida sincronizada 1	
	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 de los circuitos ASi	
	ASI +PWR-	Alimentación de tensión para pasarela y circuitos ASi	
SOS 24V 0V SO6 SO1 SO2 SO3 SO4 Salidas de seguridad FASI 1- SI -PWR- (max. 4A)			

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, 17.12.24 Página 5

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



Accesorios:

- Ampliación de contactos de seguridad, 1 o 2 canales independientes (nº art. BWU2548 / BWU2539)
- Tarjeta de memoria para memorizar los datos de configuración y los datos adicionales (nº art. BW4785)
- 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 (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

Página 6 Mannheim, 17.12.24 Datos sin garantía www.bihl-wiedemann.de