

ASi-5 - Hohe Datenbreite, kurze Zykluszeiten

Kompatibel mit allen ASi Generationen

PROFIsafe und Safe Link in einem Gerät

2 ASi-5/ASi-3 Master, PROFINET-Device

- · ASi Safety Eingangsteilnehmer über PROFIsafe melden
- · ASi Safety Ausgangsteilnehmer über PROFIsafe schreiben

Bis zu 64 Freigabekreise

· bis zu 6 Freigabekreise SIL 3, Kat. 4 im Gerät, elektronische sichere Ausgänge

Sichere ASi Ausgänge werden unterstützt

· bis zu 64 unabhängige ASi Ausgänge mehrere sichere ASi Ausgänge auf einer Adresse möglich

OPC UA-Schnittstelle und REST API für IIoT Anwendungen

Integrierter Webserver zur einfachen Diagnose und Wartung

Sichere Drehzahl-/Stillstandsüberwachung

Applikationen bis Kategorie 4/PLe/SIL 3

Chipkarte zur Speicherung der Konfigurationsdaten















	Schnittstel- le, Feldbus	Kommuni-		Ausgänge Safety, SIL 3, Kat. 4	ASi-5/ASi-3		ASi Kreise, Anzahl ASi Master ⁽¹⁾	Entkopplung, ASi Strom-	Diagnose- und Konfigurati- onsschnitt- stelle ⁽³⁾	Artikel Nr.
* Harris	PROFINET, OPC UA	I/F-(:PII) +	3 x	h v elektronische	ASi-5 + ASi-3 kom- patibel	ASi-3 Safety kompatibel	2 ASi Kreise, 2 ASi-5/ASi-3 Master	ASi Kreis	Ethernet Feldbus; Ethernet Diagnose	BWU3674

Anzahl ASi Kreise, Anzahl der ASi Master: "Doppel Master": 2 ASi Kreise, 2 ASi Master.

Integrierte Entkopplung, ASi Strommessung im Gateway

"ja, max. 4 A/ASi Kreis": Datenentkopplung integriert im Gateway. Kostengünstige Versorgung von 2 ASi Kreisen durch 1 Netzteil (optional Versorgung mehrerer Single Gateways durch ein Netzteil). Betrieb bei kurzen Leitungslängen auch mit Standard 24 V Netzteil möglich.

Diagnose- und Konfigurationsschnittstelle

"Ethernet Feldbus + Ethernet Diagnose": Zugriff auf ASi Master und Sicherheitsmonitor über Bihl+Wiedemann eigene Software mit Hilfe der Ethernet-Diagnoseschnittstelle oder der Ethernet-Feldbusschnittstelle.

Die jeweils aktuellste Version der Gerätebeschreibungsdatei des Gateways ist erhältlich im "Downloads"-Bereich des jeweiligen Gerätes.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de Seite 1 Mannheim, 10.7.24 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de



(Abbildung ähnlich)



Artikel Nr.	BWU3674				
Feldbus-Schnittstelle					
Тур	PROFINET				
''	Conformance Class B, integrierter Switch entspricht Conformance Class C (IRT-fähig)				
	2 x RJ-45, integrierter 2-Port-Switch, IRT-fähig				
Baudraten	10/100 MBaud				
Safety Kommunikation	PROFIsafe über PROFINET + Safe Link				
IT-Schnittstelle	OPC UA-Server, Webserver, REST API				
Funktion	PROFINET IO Device				
	Medienredundanz (MRP)				
	Shared Device				
Kartensteckplatz	Chipkarte (BW4055) zur Speicherung der Konfigurationsdaten				
Diagnose-Schnittstelle					
Тур	Ethernet;				
	RJ-45 gemäß IEEE 802.3				
Baudraten	10/100 MBaud halb-/vollduplex				
Safety Kommunikation	Safe Link				
IT-Schnittstelle	OPC UA-Server, Webserver, REST API				
ASi					
ASi Spezifikation	ASi-5 + ASi-3				
Zykluszeit	Zykluszeit ASi-5 (konstant):				
	1,27 ms für 384 Bit Eingangsdaten + 384 Bit Ausgangsdaten				
	Zykluszeit ASi-3 (variabel): 150 µs * (Anzahl ASi-3 Teilnehmer + 2)				
ASi Safety	ASi-3 Safety kompatibel				
Bemessungsbetriebsspannung	30 V _{DC} (20 31,6 V) (PELV Spannung)				
Bemessungsbetriebsstrom	300 mA				
ASi Power24V-fähig ⁽¹⁾	ia				
AUX	l .				
Spannung	24 V _{DC} (19,228,8 V)				
Max Stromverbrauch	7,2 A				
Anzeige					
LCD	ASi Teilnehmer-Adressenanzeige, Fehlermeldungen in Klartext				
LED PROFINET (grün / rot)	grün: PROFINET Kommunikation aktiv				
(g , ,	rot: keine PROFINET Kommunikation aktiv				
LED power (grün)	Spannung EIN				
LED config error (rot)	Konfigurationsfehler				
LED U ASi (grün)	ASi Spannung OK				
LED ASi active (grün)	ASi Betrieb normal				
LED prg enable (grün)	automatische Adressenprogrammierung möglich				
LED prj mode (gelb)	Projektierungsmodus aktiv				
LED AUX (grün)	ASi Spannung liegt an und Hilfsenergie liegt an				
LEDs SI1 SI6 (gelb)	Zustand der Eingänge:				
,	aus: offen				
	an: geschlossen				
LEDs SO1 SO6 (gelb)	Zustand der Ausgänge:				
	aus: offen				
III 0 6 4	an: geschlossen				
UL-Spezifikationen (UL508)	Tel 1 II 4 O DELVICEUS COST				
Externe Absicherung	Eine isolierte Spannungsquelle mit einer PELV-/SELV-Spannung ≤30 V _{DC} muss eine interne oder externe Strombegrenzung aufweisen.				
Allgemein	Das UL Zeichen beinhaltet nicht die Sicherheitsprüfung durch Underwriters Laboratories Inc.				



Artikel Nr.	BWU3674
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 62026-2 EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61326-3-1 EN 50581 EN 62061, SIL 3 EN 61508, SIL 3 EN ISO 13849-1, Performance-Level e EN ISO 13849-2
Betriebshöhe üNN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-25 °C +55 °C (keine Betauung erlaubt)
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
Gehäuse	Edelstahl, Klemmschienenmontage
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20
Zulässige Feuchtigkeitsbeanspruchung	gemäß EN 61131-2
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	gemäß EN 61131-2
Isolationsspannung	≥500 V
Gewicht	800 g
Maße (B / H / T in mm)	109 / 120 / 106

(1) ASi Power24V

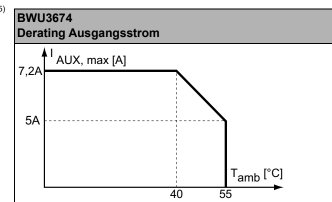
Die Geräte können direkt an einem 24 V (PELV) Netzteil betrieben werden. Das Gateway ist mit integrierten Datenentkoppelspulen und selbst-rücksetzenden Sicherungen für den sicheren Einsatz auch an leistungsstarken 24 V Netzteilen optimiert.

Artikel Nr.	BWU3674					
Sicherheitsmonitor						
ASi Safety	ASi-3 Safety kompatibel					
Einschaltverzögerung	< 10 ms					
Max. Abschaltzeit	< 40 ms					
Antivalente Schalter für lokale Eingänge	ja					
Stillstandswächter an lokalen Eingängen	6 Achsen bis 50 Hz ⁽¹⁾					
Drehzahlwächter an lokalen Eingängen	3 bis 6 Achsen bis 400 Hz ⁽²⁾					
Sichere Betriebsartenwahl	ja					
Anschluss						
Anschluss	COMBICON					
Länge Anschlusskabel	unbegrenzt (3)					
Eingang						
Eingänge Safety, SIL3, Kat. 4	3 x 2-kanalig ⁽⁴⁾					
Eingänge digital, EDM	bis zu 6 Standard-Eingänge ⁽⁴⁾					
Schaltstrom	15 mA (T = 100μs), dauerhaft anliegend 4 mA bei 24 V					
Versorgungsspannung	aus AUX					
Ausgang						
Anzahl Freigabekreise im Gerät	6					
Ausgänge	Halbleiter-Ausgänge					
	max. Kontaktbelastbarkeit: 1,2 A _{DC-13} bei 30 V, ∑= 7,2 A gesamt ⁽⁵⁾					
Versorgungsspannung (Halbleiter-Ausgänge)	aus AUX					
Testpuls	wenn Ausgang eingeschaltet ist:					
(Halbleiter-Ausgänge)	minimaler Abstand zwischen 2 Testpulsen: 250 ms; Impulslänge bis 1 ms					

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Seite 3 Mannheim, 10.7.24 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de

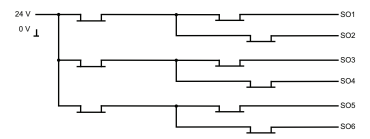


- (1) Anschluss an allen SI oder SO-Klemmen möglich.
- ⁽²⁾ nur an den Anschlüssen SO1 ... SO6 konfiguriert als Standard-Eingänge (siehe "Möglichkeiten der Klemmenbelegung von BWU3674")
- (3) Schleifenwiderstand ≤150 Ω
- (4) siehe "Möglichkeiten der Klemmenbelegung von BWU3674"



	BWU3674
Datenentkopplung integriert im Gateway	•
Redundante Spannungsversorgung aus ASi: alle wesentlichen Funktionen des Gerätes bleiben auch bei einem Spannungsausfall in einem der 2 ASi Kreise verfügbar	-
Strommessung der ASi Kreise	•
Selbst-zurücksetzende einstellbare Sicherungen	•
ASi Erdschlusswächter unterscheidet ASi Leitung und Sensorleitung	•
Kostengünstige Versorgung von 2 ASi Kreisen durch 1 Netzteil	•

Blockschaltbild der Safety Ausgänge BWU3674



Möglichkeiten der Klemmenbelegung von BWU3674

Klemmen	Sicherer Ausgang	Sicherer Eingang für mechanische Kontakte in Verbindung mit T1, T2 ⁽¹⁾	Sicherer antivalenter Eingang ⁽¹⁾	Sicherer elektronischer Eingang ⁽¹⁾	Standard Eingang ⁽¹⁾
SI1,2	-	•	•	•	•
SI3,4	-	•	•	•	•
SI5,6	-	•	•	•	•
SO1,2 ⁽²⁾	•	•	•	-	•
SO3,4 ⁽²⁾	•	•	•	-	•
SO5,6 ⁽²⁾	•	•	•	-	•

⁽¹⁾ Eingänge müssen aus der selben 24V Spannungsquelle gespeist werden, die an die Versorgungsklemmen der lokalen sicheren E/As des Geräts angeschlossen ist.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Angaben ohne Gewähr Mannheim, 10.7.24 Seite 4



(2) Wenn die Ausgänge als Eingänge konfiguriert werden, muss der Eingangsstrom durch ein externes Element auf ≤ 100mA abgesichert werden

Anschlüsse: Gateway + Sicherheitsmonitor:

BWU3674		Klemmen	Beschreibung		
		SI1, SI3, SI5	Sichere Eingangsklemmen (T1)		
	T2 SI2 SI4 SI6 T1 SI1 SI3 SI5	SI2, SI4, SI6	Sichere Eingangsklemmen (T2)		
	Sichere Eingänge /	T1	Taktausgang 1		
	Standard Eingänge	T2	Taktausgang 2		
		SO1 SO6	Sicherer Halbleiter-Ausgang 1 6		
		24V, 0V	Spannungsversorgung lokale E/As		
		+ASI 1-, +ASI 2-	Anschluss der ASi Kreise		
		ASI +PWR-	Spannungsversorgung für Gateway und ASi		
1 1			Klemmschienenmontage Kreise		
00000000					
SO5 24V 0V SO6 SO1 SO2 SO3 SO4					
+ASI 1-	Sichere Ausgänge				
+ASI 2-					
ASI +PWR- (max. 8A)					
***	<u>_</u>				

Zubehör:

- Sichere Kontakterweiterung, 1 bzw. 2 unabhängige Kanäle (Art. Nr. BWU2548 / BWU2539)
- Chipkarte, Speicherkapazität 512 kB (Art. Nr. BW4055)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite Safety Software für Konfiguration, Diagnose und Inbetriebnahme (Art. Nr. BW2916)
- Spannungsversorgung, z.B.: 30 V Netzteil, 4 A, 1-phasig (Art.-Nr. BW4218), 30 V Netzteil, 8 A, 1-phasig (Art.-Nr. BW4219), 30 V Netzteil, 8 A, 3-phasig (Art.-Nr. BW4220), 30 V Netzteil, 16 A, 1-phasig (Art.-Nr. BW4221), 30 V Netzteil, 16 A, 3-phasig (Art.-Nr. BW4222) (weitere Netzteile finden Sie unter www.bihl-wiedemann.de/de/produkte/zubehoer/spannungsversor-gungen)
- PROFINET-Mastersimulatoren Lizenzen (Art. Nr. BW4754, BW4755)

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Seite 5 Mannheim, 10.7.24 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de