

# ASi-5 Zählermodul, IP67, M12

**ASi-5 – Hohe Datenbreite, kurze Zykluszeiten**

**4 x Zählereingänge, einzeln konfigurier- und parametrierbar als:**

- 4 x 2-kanalige Eingänge
- oder
- 4 x 1-kanalige Eingänge

**A/B Eingänge**

**Frequenz- und Periodendauermessung mit und ohne Filte-  
rung**


**Impulszähler und Encoder (24 V)**

**Hohe Schutzart IP67**



(Abbildung ähnlich)



Abbildung	Gehäuse	Eingänge digital	Wertebereich	Zählerfrequenz	Eingangsspannung (Sensorvers.) <sup>(1)</sup>	ASi Anschluss <sup>(2)</sup>	ASi Adresse <sup>(3)</sup>	Artikel Nr.
	4 x M12	4 x Zählereingänge	Impuls: -2147483647 ... 2147483647 dec.	max. 250 kHz	aus AUX	ASi Profilkabel	1 ASi-5 Adresse	<b>BWU4414</b>

- (1) **Eingangsspannung (Sensorversorgung):** Die Versorgung der Eingänge erfolgt entweder aus ASi oder aus AUX (24 V Hilfsenergie). Bei Versorgung aus ASi ist keine Verbindung zu Erde oder einem Fremdpotential erlaubt.
- (2) **ASi Anschluss:** Die Anbindung an ASi und an AUX (24 V Hilfsenergie) erfolgt über das gelbe bzw. schwarze ASi Profilkabel mit Durchdringungstechnik oder über einen M12-Stecker (in IP20 über Klemmen).
- (3) **ASi Adresse:** 1 AB Adresse (max. 62 AB Adressen/ASi Kreis), 2 AB Adressen (max. 31 Module mit 2 AB Adressen), Single Adressen (max. 31 Single Adressen/ASi Kreis), gemischter Betrieb erlaubt. Bei Modulen mit 2 ASi Teilnehmern ist der 2. ASi Teilnehmer abgeschaltet, solange der 1. ASi Teilnehmer auf Adresse "0" adressiert ist. Auf Kundenwunsch liefern wir die ASi Teilnehmer auch mit speziellen ASi Adressenprofilen.

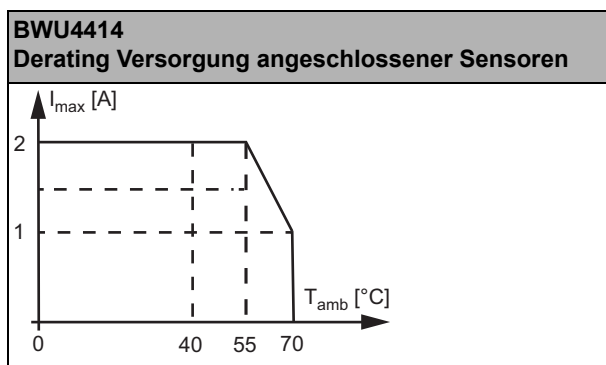
<b>Artikel Nr.</b>		<b>BWU4414</b>
<b>Allgemeine Daten</b>		
Gerätetyp		Eingang
<b>Anschluss</b>		
ASi Anschluss		Profilkabel und Durchdringungstechnik
Peripherieanschluss		M12
Länge der Anschlusskabel		E/A: 20 m <sup>(1)</sup>
<b>ASi</b>		
Adresse		1 ASi-5 Adresse
Erforderliches Master Profile		M5
Ab ASi Spezifikation		5
ASi Prozessdatenbreite		8 Byte <sup>(2)</sup>
Bemessungsbetriebsspannung		30 V (18 ... 31.6 V)
Max. Stromverbrauch		45 mA
Max. Stromverbrauch ohne Sensor-/ Aktuatorversorgung		45 mA
<b>Eingang</b>		
Anzahl		abhängig von der Konfiguration: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 x 1-kanalig</li> <li>• 4 x 2-kanalig</li> </ul>
Zählerfrequenz		max. 250 kHz
Wertebereich		Impuls: -2147483647 ... 2147483647 dec. (Startwert konfigurierbar)
Versorgungsspannung		aus AUX
Sensorversorgung		kurzschluss- und überlastfest, gemäß EN 61131-2
Versorgung angeschlossener Sensoren	bis zu +40 °C	2 A <sup>(3)</sup>
	bei +55 °C	
	bei +70 °C	1 A <sup>(3)</sup>
Impulszähler und Drehgeber (24 V)		Das erforderliche Eingangssignallevel ist < 5V für ein Low-Signal und > 15V für ein High-Signal.
<b>Anzeige</b>		
LED ASi (grün)		an: ASi Spannung an, blinkend: ASi Spannung an, aber Peripheriefehler <sup>(4)</sup> oder Adresse 0 aus: keine ASi Spannung
LED FAULT (rot)		an: ASi Adresse 0 oder ASi Teilnehmer offline blinkend: Peripheriefehler <sup>(4)</sup> aus: ASi Teilnehmer online
LED AUX (grün)		an: 24 V <sub>DC</sub> AUX aus: keine 24 V <sub>DC</sub> AUX
LED C1A ... CnA (gelb)		<b>1-kanaliger Modus</b> an: Signal auf Impulszählereingang 1 ... 4 (Pin4) aus: kein Signal <b>2-kanaliger Modus mit 4-fach Auswertung</b> an: Flankenwechsel auf Kanal A von Zählereingang 1 ... 4 (Pin4) <b>2-kanaliger Modus ohne 4-fach Auswertung</b> an: Periode erkannt
LED C1B ... CnB (gelb)		<b>1-kanaliger Modus</b> an: Statuseingang 1 ... 4 (Pin2) an, falls Bit USE CHx = 1 <sup>(4)</sup> aus: Statuseingang 1 ... 4 (Pin2) aus, falls Bit USE CHx = 1 <sup>(4)</sup> oder Bit USE CHx = 0 <b>2-kanaliger Modus mit 4-fach Auswertung</b> an: Flankenwechsel auf Kanal B von Zählereingang 1 ... 4 (Pin2) <b>2-kanaliger Modus ohne 4-fach Auswertung</b> keine Funktion

<b>Artikel Nr.</b>	<b>BWU4414</b>
<b>Umwelt</b>	
Angewandte Normen	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61131-2 EN 60529
Verwendbar mit passiv sicher geschalteter AUX Leitung bis SIL3/PLe	ja <sup>(5)</sup>
Betriebshöhe üNN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +55 °C (bis max. +70 °C) <sup>(3)(6)</sup>
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Gehäuse	Kunststoff, Klemmschienenmontage
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP67
Zulässige Feuchtigkeitsbeanspruchung	gemäß EN 61131-2
Zulässige Schockbelastung	30g, 11 ms, gemäß EN 61131-2
Zulässige Schwingungsbeanspruchung	5 ... 8 Hz 50 mm <sub>pp</sub> /8 ... 500 Hz 6g, gemäß EN 61131-2
Isolationsspannung	≥ 500 V
Gewicht	200 g
Maße (B / H / T in mm)	45 / 80 / 38 (ohne Modulunterteil)

(1) Schleifenwiderstand ≤150 Ω

(2) Die ASi-5 Prozessdatenbreite ist abhängig vom ASi-5 Profil. Weitere wählbare Profile entnehmen Sie dem Hardwarekatalog der Bihl+Wiedemann Suite oder dem Konfigurationshandbuch.

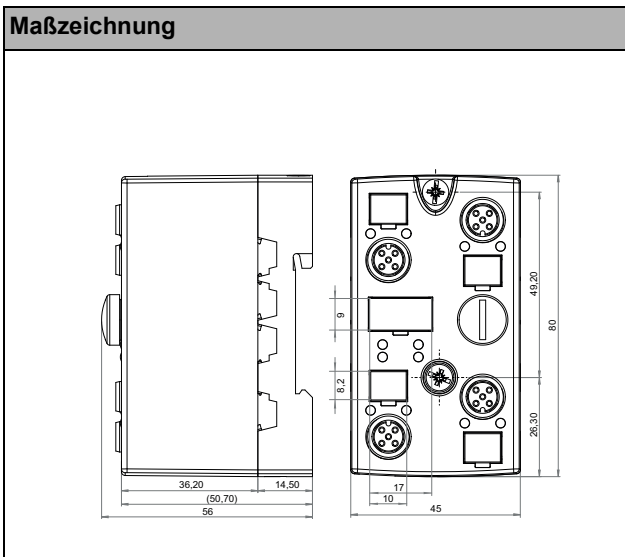
(3)



(4) siehe Tabelle „Peripheriefehler-Meldung“

(5) Das Modul ist für den Einsatz in passiv sicheren Pfaden geeignet, da es über keine Verbindung zu einem AUX Potential verfügt.

(6) Maximale Umgebungsbetriebstemperatur +55 °C gemäß UL-Zertifikat für den Einsatz in den USA und Kanada



Artikel Nr.	Peripheriefehler-Meldung			
	Eingangskurzschluss	Zählerüberlauf/ -unterlauf und RO Chx = 0	AUX Spannung fehlt	Status Eingang (Pin2) im 1-kanaligen Modus nicht aktiv aber Bit USE CHx = 1
BWU4414	•	•	•	•

**UL-Spezifikationen (UL508)**

Externe Absicherung	Eine isolierte Spannungsquelle mit einer PELV- / SELV-Spannung $\leq 30 V_{DC}$ muss durch eine 3 A Sicherung abgesichert sein. Diese ist nicht notwendig, wenn eine Class 2 - Spannungsversorgung verwendet wird.
Allgemein	Das UL Zeichen beinhaltet nicht die Sicherheitsprüfung durch Underwriters Laboratories Inc.

**Programmierhinweise (ASi Bitbelegung) Standardprofil - Werksgrundeinstellung**

Artikel Nr.	Byte	Bit							
		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
		<b>Eingang</b>							
BWU4414	0	Kanal 1 Zählerwert, Low-Byte							
	1	Kanal 1 Zählerwert, High-Byte							
	2	Kanal 2 Zählerwert, Low-Byte							
	3	Kanal 2 Zählerwert, High-Byte							
	4	Kanal 3 Zählerwert, Low-Byte							
	5	Kanal 3 Zählerwert, High-Byte							
	6	Kanal 4 Zählerwert, Low-Byte							
	7	Kanal 4 Zählerwert, High-Byte							

Artikel Nr.	Byte	Bit							
		D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
		<b>Ausgang</b>							
BWU4414	0	reserviert <sup>(1)</sup>	RO Ch1	USE Ch1	4TE Ch1	2C Ch1	CW Ch1	SV Ch1	RS Ch1
	1	Prescaler Index Ch1 (Integer) <sup>(2)</sup>							
	2	reserviert <sup>(1)</sup>	RO Ch2	USE Ch2	4TE Ch2	2C Ch2	CW Ch2	SV Ch2	RS Ch2
	3	Prescaler Index Ch2 (Integer) <sup>(2)</sup>							
	4	reserviert <sup>(1)</sup>	RO Ch3	USE Ch3	4TE Ch3	2C Ch3	CW Ch3	SV Ch3	RS Ch3
	5	Prescaler Index Ch3 (Integer) <sup>(2)</sup>							
	6	reserviert <sup>(1)</sup>	RO Ch4	USE Ch4	4TE Ch4	2C Ch4	CW Ch4	SV Ch4	RS Ch4
	7	Prescaler Index Ch4 (Integer) <sup>(2)</sup>							

- (1) Reservierte Bits müssen auf Null gesetzt sein, andernfalls kann ein Timer-Fehler auftreten.
- (2) siehe Tabelle "Prescaler Index"

Name	Erläuterung
RO Chx	<b>Rollover:</b> 0 = Zähler hält bei Über-/Unterlauf beim höchsten/niedrigsten Wert an 1 = Zähler zählt bei Über- /Unterlauf mit niedrigstem/höchsten Wert weiter
USE Chx	<b>Pin2 Kanal x verwenden</b> 0 = Pin2 wird im 1-kanaligen Modus (Impulszähler) ignoriert 1 = Pin2 wird im 1-kanaligen Modus (Impulszähler) als Statureingang verwendet
4TE Chx	<b>4-fach Auswertung:</b> 0 = keine 4-fach Auswertung 1 = Im 2-kanaligen Modus (Bit 2C Chx = 1) wird jeder Flankenwechsel beider Kanäle separat gezählt
2C Chx	<b>Zählermodus Kanal x</b> 0 = 1-kanaliger Eingangszähler (Impulszähler) 1 = 2-kanaliger Eingangszähler (Quadratur-Encoder)
CW Chx	<b>Drehrichtung Kanal x</b> 1-kanaliger Eingangszähler (Bit 2C Chx = 0) 0 = aufwärts zählen 1 = abwärts zählen 2-kanaliger Eingangszähler (Bit 2C Chx = 1) 0: CxB vor CxA = aufwärts zählen 1: CxB vor CxA = abwärts zählen
SV Chx	<b>Startwert Kanal x</b> 0 = Startwert 0 (default = 0) 1 = Startwert 1 (default = -2147483647)
RS Chx	<b>Kanal x zurücksetzen</b> RS wechselt von 0 auf 1: Zähler läuft mit Startwert 0 bzw. Startwert 1 an RS wechselt von 1 auf 0: Zähler hält an und behält den letzten Wert

Artikel Nr.	Prescaler Index											
BWU4414	Index (dez)	255	...	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Prescaler Wert	reserviert			128	64	32	16	8	4	2	1

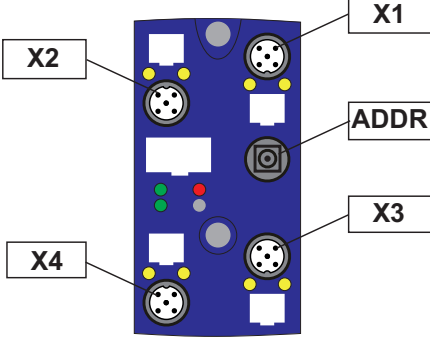
**Hinweis**  
Informationen zu den Prozess- und Parameterdaten des erweiterten Profils (verfügbar ab Identnr. =18955) entnehmen Sie bitte dem Konfigurationshandbuch der Zählermodule.

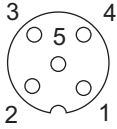
## Anschlussbelegung

Signalname	Erläuterung
Cx Channel A, B	Zählereingang x Kanal A, B (2-kanaliger Modus)
Status x	Statureingang x (1-kanaliger Modus)
Pulse x+	Impulszählereingang x, high rise (1-kanaliger Modus)
24V <sub>ext out</sub>	Versorgungsspannung, erzeugt aus externer Spannung, Pluspol (AUX)
0V <sub>ext out</sub>	Versorgungsspannung, erzeugt aus externer Spannung, Minuspol (AUX)
Shield	Schirmung

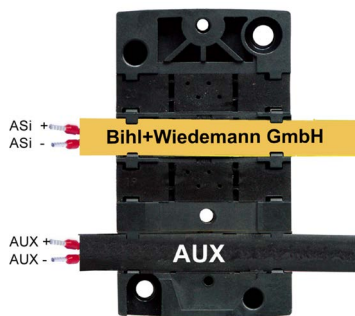
Anschlüsse								
Artikel Nr.	M12 Anschluss	Bezeichnung.	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	
BWU4414	<b>Konfiguration als: 4 x 2-kanaliger Eingang</b>							
	X1	C1A/C1B	24 V <sub>ext out</sub>	C1 Channel B	0 V <sub>ext out</sub>	C1 Channel A	n.c.	
	X2	C2A/C2B	24 V <sub>ext out</sub>	C2 Channel B	0 V <sub>ext out</sub>	C2 Channel A	n.c.	
	X3	C3A/C3B	24 V <sub>ext out</sub>	C3 Channel B	0 V <sub>ext out</sub>	C3 Channel A	n.c.	
	X4	C4A/C4B	24 V <sub>ext out</sub>	C4 Channel B	0 V <sub>ext out</sub>	C4 Channel A	n.c.	
	ADDR (Schutzkappe)	Anschluss für ASI-5 Adressierstecker						
	<b>Konfiguration als: 4 x 1-kanaliger Eingang</b>							
	X1	C1A/C1B	24 V <sub>ext out</sub>	Status 1	0 V <sub>ext out</sub>	Pulse 1 +	n.c.	
	X2	C2A/C2B	24 V <sub>ext out</sub>	Status 2	0 V <sub>ext out</sub>	Pulse 2 +	n.c.	
	X3	C3A/C3B	24 V <sub>ext out</sub>	Status 3	0 V <sub>ext out</sub>	Pulse 3 +	n.c.	
	X4	C4A/C4B	24 V <sub>ext out</sub>	Status 4	0 V <sub>ext out</sub>	Pulse 4 +	n.c.	
	ADDR (Schutzkappe)	Anschluss für ASI-5 Adressierstecker						

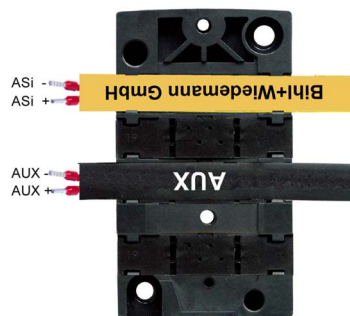




### Montage nach Kabelrichtung

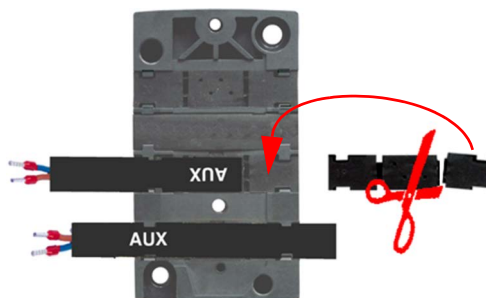
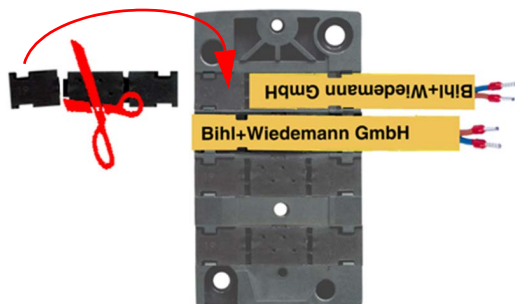
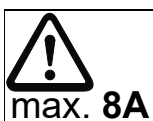


Normale Richtung



Gedrehte Richtung

### Leitungsabschluss mit Dichtungsprofilen / Abzweigung



### Zubehör:

- ASi Modulunterteil für 4-kanaliges Modul im 45 mm-Gehäuse (Art. Nr. BWU2349)
- ASi Modulunterteil (CNOMO) für 4-kanaliges Modul im 45 mm-Gehäuse (Art. Nr. BWU2350)
- Universalschutzkappe ASi-5/ASi-3 für M12-Buchsen, IP67 (Art. Nr. BW4056)
- Dichtungsprofil IP67 (IDC Plug), 45 mm (Art. Nr. BW3283)
- ASi-5/ASi-3 Handadressiergerät (Art. Nr. BW4925)