

# Gateway ASI-5/ASI-3 PROFINET, monitor di sicurezza integrato

**ASI-5 – Grandi dimensioni dei dati, brevi tempi di ciclo**

**Compatibilità con tutte le generazioni ASI**

**2 master ASI-5/ASI-3, dispositivo PROFINET**

**A 64 circuiti di abilitazione**

- fino a 6 circuiti di abilitazione CAT 4, SIL3 sul monitor relè od uscite di sicurezza elettroniche

**Uscite di sicurezza ASI vengono supportate**

- fino a 64 uscite ASI indipendenti  
parecchie uscite di sicurezza ASI possibili tramite un solo indirizzo ASI



(Figura simile)

**Server OPC UA e**

**web server integrato per diagnostica semplificata**

**Controllo di arresto/velocità di sicurezza**

**Applicazioni fino alla categoria 4/PLe/SIL 3**

**Scheda memoria per la memorizzazione dei dati di configurazione**



Figura	Tipo	Ingressi di sicurezza SIL 3, cat.4	Ingressi di sicurezza, ampliabili a	Uscite di sicurezza SIL 3, cat.4	Uscite di sicurezza, indipendenti secondo SIL 3, ampliabili a	Comunicazione di sicurezza	Numero dei circuiti ASI, numero di Master ASI <sup>(1)</sup>	1 alimentatore, 1 gateway per 2 circuiti ASI, alimentatori economici <sup>(2)</sup>	Interfaccia di diagnostica e configurazione <sup>(3)</sup>	Power boost	Cod. Art.
	PROFINET, ASI-5 / ASI-3	3 x 2 canali	max. 62 x 2 canali, 1922 nella massima configurazione	6 circuiti di abilitazione; 6 x uscite di sicurezza elettroniche	max. 64, 1984 nella massima configurazione	Safe Link	2 circuiti ASI, 2 master ASI-5/ASI-3	si, max. 4 A/circuito ASI	Bus di campo Ethernet; diagnostica Ethernet	si	BWU3993

(1) **Numero dei circuiti ASI, numero di Master ASI**

"Master singolo": 1 circuito ASI, 1 master ASI-5/ASI-3.

"Master doppio": 2 circuiti ASI, 2 master ASI.

"Circuito di accoppiamento ASI Safety opzionale": 2 circuiti ASI, 1 master ASI

(2) **1 alimentatore, 1 gateway per 2 circuiti ASI, alimentatori economici**

"si, max. 4 A/circuito ASI": Risparmio dell'alimentazione con la soluzione "1 alimentatore per 2 reti ASI"

(3) **Interfaccia di diagnostica e configurazione**

"Bus di campo Ethernet + diagnostica Ethernet": Accesso a Master ASI e monitor di sicurezza tramite software proprietario di Bihl+Wiedemann su interfaccia di diagnostica Ethernet o su interfaccia bus di campo Ethernet.

L'ultima versione del file di descrizione del dispositivo del gateway / gateway con monitor di sicurezza integrato è disponibile nella sezione "Downloads" del rispettivo dispositivo.

# Gateway ASi-5/ASi-3 PROFINET, monitor di sicurezza integrato

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU3993</b>
<b>Interfaccia de bus de campo</b>	
Tipo	PROFINET 2 x RJ-45, 2-Port-Switch integrato, capacità IRT Conformance Class B switch integrato è conforme con Conformance Class C (capacità IRT)
Interfaccia OPC UA	Server OPC UA + web server
Tempo di trasmissione	10/100 MBaud
Funzione	PROFINET IO Device Media Redundancy Protocol (MRP) Shared Device
Slot per scheda	Chip card (512 kB) per la memorizzazione dei dati di configurazione
<b>Interfaccia diagnostico</b>	
Tipo	Ethernet; RJ-45 secondo IEEE 802.3
Velocità	10/100 MBaud half-duplex / full-duplex
Comunicazione di sicu- rezza	Safe Link
<b>ASi</b>	
Specificazione ASi	ASi-3 + ASi-5
Periodo ciclo	<b>Periodo ciclo ASi-3 (variabile):</b> 150 $\mu$ s * (numero partecipanti ASi-3 + 2) <b>Periodo ciclo ASi-5 (costante):</b> 1,27 ms per 384 bits dei dati di ingresso + 384 bits dei dati di uscita
Tensione nominale di funzionamento	30 V <sub>DC</sub> (20 ... 31,6 V) (tensione PELV)
Corrente nominale di funzionamento	approx. 300 mA
Corrente per circuito ASi	max. 4 A
Capacità ASi Power24V <sup>(1)</sup>	si
<b>AUX</b>	
Tensione di funzionamento	24 V <sub>DC</sub> (19,2 ... 28,8 V)
Consumo di corrente max	7,2 A
<b>Visualizzazione</b>	
LCD	indirizzi ASi e messaggi di errori in descrizione di chiaro
LED PROFINET (verde / rosso)	verde: comunicazione PROFINET attiva rosso: nessuna comunicazione PROFINET
LED power (verde)	tensione ASi presente
LED config error (rosso)	errore di configurazione
LED U ASi (verde)	tensione ASi OK
LED ASi active (verde)	funzionamento ASi normale
LED prg enable (verde)	configurazione automatica degli indirizzi attivata
LED prj mode (giallo)	modo di progettazione attivo
LED AUX (verde)	tensione ASi e energia ausiliaria presente
LEDs SI1 ... SI6 (giallo)	stato degli ingressi: off: aperto on: chiuso
LEDs SO1 ... SO6 (giallo)	stato di uscite: off: aperto on: chiuso
<b>Specifiche UL (UL508)</b>	
Protezione esterna	Una fonte di tensione isolata con una tensione $\leq 30$ V <sub>DC</sub> deve essere protetta con un fusibile di 3 A. Ciò non è necessario quando si utilizza un alimentatore class 2.
In generale	il marchio UL non comprende il controllo di sicurezza da parte di Underwriters Laboratories Inc.

# Gateway ASi-5/ASi-3 PROFINET, monitor di sicurezza integrato

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU3993</b>
Norme applicate	EN 60529 EN 62026-2 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
<b>Ambiente</b>	
Altitudine operativa	max. 5000 m
Temperatura ambiente	-25 °C ... +55 °C (senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Custodia	acciaio inox, per montaggio su guida DIN
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP20
Sollecitazioni a urto e a vibrazione ammissibili	secondo EN 61131-2
Tensione di isolamento	≥500 V
Peso	800 g
Dimensioni (larghezza, altezza, profondità in mm)	109 / 120 / 106

**(1) ASi Power24V**

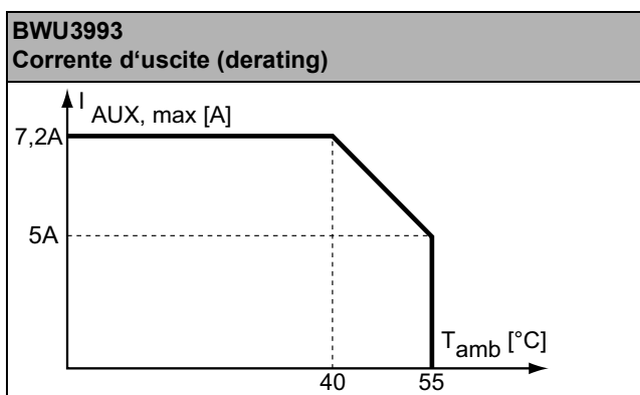
Tutti i gateway in questo gruppo sono Power24V ASi compatibili ciò significa che tutti i dispositivi si devono collegare direttamente a un'alimentazione a 24 V (PELV) per funzionare. I gateway sono ottimizzati con bobine integrate per i disaccoppiamenti dati e contengono anche fusibili auto-reset regolabili per l'uso sicuro anche di alimentazioni potenti a 24 V.

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU3993</b>
<b>Monitor di sicurezza</b>	
Ritardo di avvio	< 10 ms
Tempo di rottura max.	< 40 ms
Interruttori antivalenti per gli ingressi locali	si
Controllo di arresto di sicurezza di ingressi locali	6 assi fino a 50 Hz <sup>(1)</sup>
Controllo di velocità di sicurezza di ingressi locali	3 a 6 assi fino a 400 Hz <sup>(2)</sup>
Selezione del modo operativo di sicurezza	si
<b>Collegamento</b>	
Collegamento	COMBICON, morsetti codificati
Lunghezza del cavo di collegamento	illimitata <sup>(3)</sup>
<b>Ingresso</b>	
Ingressi di sicurezza, SIL3, cat. 4	3 x 2 canali <sup>(4)</sup>
Ingressi digitali, EDM	fino a 6 ingressi standard <sup>(4)</sup>
Corrente di commutazione	15 mA (T = 100 µs), continuamente 4 mA a 24 V
Tensione d'alimentazione	da AUX

# Gateway ASi-5/ASi-3 PROFINET, monitor di sicurezza integrato

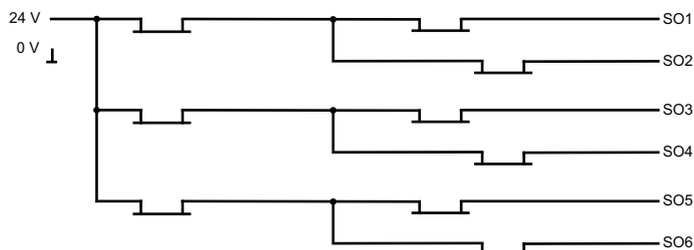
<b>Cod. art.</b>	<b>BWU3993</b>
<b>Uscita</b>	
Numero circuiti di abilitazione nell'apparecchio	6
Uscite	uscite semiconduttori max. carico sui contatti: 1,2 A DC-13 bei 30 V, $\Sigma = 7,2$ A totale <sup>(5)</sup>
Tensione d'alimentazione (uscite semiconduttori)	da AUX
Impulso di test (uscite semiconduttori)	quando l'uscita è attiva: intervallo minimo tra 2 impulsi: 250 ms, al massimo durata dell'impulso: 1 ms

- (1) collegamento è possibili a tutti i terminali SI o SO
- (2) connessione è possibile solo ai terminali SO1 ... SO6 che sono configurati come ingressi standard (vedi "Possibilità di assegnazione dei collegamenti per BWU3993:")
- (3) Resistenza di loop  $\leq 150 \Omega$
- (4) vedi "Possibilità di assegnazione dei collegamenti per BWU3993:"
- (5)



	<b>BWU3993</b>
<b>Misura della corrente del bus ASi</b>	•
<b>Fusibili aggiustabili auto-ripristinati</b>	•
<b>Controllo dispersioni a terra altro cavo ASi e cavo del sensore</b>	•
<b>In versione „1 gateway, 1 alimentatore per 2 circuiti ASi“: sono necessari solamente 1 gateway + 1 alimentatore ASi per 2 segmenti ASi</b>	•

## Organigramma delle uscite di sicurezza BWU3993:



# Gateway ASi-5/ASi-3 PROFINET, monitor di sicurezza integrato

Possibilità di assegnazione dei collegamenti per BWU3993:

Morsetti	Uscita di sicurezza <sup>(1)</sup>	Ingresso di sicurezza per contatti meccanici in combinazione con T1, T2 <sup>(1)</sup>	Ingresso di sicurezza antivalente <sup>(1)</sup>	Ingresso di sicurezza elettronico <sup>(1)</sup>	Ingresso standard <sup>(1)</sup>
SI1,2	-	•	•	•	•
SI3,4	-	•	•	•	•
SI5,6	-	•	•	•	•
SO1,2 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO3,4 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•
SO5,6 <sup>(2)</sup>	•	•	•	-	•

(1) Gli ingressi possono essere alimentati solo dalla stessa sorgente a 24 V dell'apparecchio stesso.

(2) Se le uscite sono configurate come ingressi, la corrente d'ingresso deve essere limitata da un elemento esterno a  $\leq 100$  mA.

## Collegamenti: Gateway + Monitor di sicurezza:

BWU3993	Connessione	Descrizione	
	SI1, SI3, SI5	Morsetto dell'ingresso di sicurezza (T1)	
	SI2, SI4, SI6	Morsetto dell'ingresso di sicurezza (T2)	
	T1	Uscita clock 1	
	T2	Uscita clock 2	
	SO1 ... SO6	Uscite di sicurezza semiconduttori 1 ... 6	
	24V, 0V	Tensione d'alimentazione di I/O locali	
	+ASI 1-, +ASI 2-	Collegamenti del circuiti ASi	
	ASI +PWR-	Tensione d'alimentazione per il Gateway ed il circuito ASi	

## Accessori:

- Estensioni contatti sicuri, 1 o 2 canali indipendenti (cod art. BWU2548 / BWU2539)
- Chip card, capacità di memoria 512 kB (cod art. BWU4055)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite - Software di sicurezza per la configurazione, la diagnostica e la messa in servizio (cod. art. BW2916)
- Alimentatori, p.es.: Alimentatore 30 V, 4 A, monofase (cod. art. BW4218), alimentatore 30 V, 8 A, monofase (cod. art. BW4219), alimentatore 30 V, 8 A, trifase (cod. art. BW4220), alimentatore 30 V, 16 A, monofase (cod. art. BW4221), alimentatore 30 V, 16 A, trifase (cod. art. BW4222) (si possono trovare alimentatori supplementari [www.bihl-wiedemann.de/it/prodotti/accessori/alimentatori](http://www.bihl-wiedemann.de/it/prodotti/accessori/alimentatori))