

2 x connettori per cavo profilato

Collegamento periferico tramite 1 x connettore femmina M12, diritto, 8 poli

per collegare Schmersal AZM161 e Fortress amGardPro a ASi







Figura	Ingressi digitali		9	d'uscita (alimentazione dell' attuato-	Collegamento <sup>(3)</sup>	Indirizzo ASi <sup>(4)</sup>	Funzione speciale	Cod. art.
	1	_	da AUX		1 x connettore fem- mina M12, diritto, 8 poli	indirizzo AB	per collegare Schmersal AZM161 e Fortress amGardPro a ASi	BWU4905

- (1) Tensione degli ingressi (alimentazione dei sensori): l'alimentazione degli ingressi avviene o tramite ASi oppure tramite un'alimentazione ausiliaria 24 V (AUX). Con l'alimentazione esterna all'ASi, non esiste alcun collegamento a terra o un potenziale esterno consentito.
- (2) Tensione d'uscita (alimentazione dell'attuatore): l'alimentazione delle uscite avviene o tramite ASi oppure tramite un'alimentazione ausiliaria 24 V (AUX). Con l'alimentazione esterna all'ASi, non esiste alcun collegamento a terra o un potenziale esterno consentito.
- (3) Connessione: ulteriori opzioni di connessione sono disponibili su richiesta.

connettore femmina M12, angolato		connettore femmina M8,	cavo rotondo/cavetti elettrici	morsetti push in		
	diritto	diritto				
	cavo PUI	R, resistente all'olio				
				1		

(4) Indirizzo ASi: Modulo "indirizzo AB" (max. 62 indirizzi AB per circuito ASi), Modulo "doppio indirizzo AB" (max. 31 moduli doppio con indirizzo AB per circuito ASi), indirizzo singolo (max. 31 indirizzi singolo per circuito ASi), è consentito un utilizzo misto dei moduli. Per moduli con due indirizzi il secondo partecipante é spento finché al primo partecipante é assegnato all'indirizzo "0". Su richiesta, gli partecipanti sono disponibili con specifici profili ASi.

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: (+49) 621/33996-0 · Fax: (+49) 621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Con riserva di modifiche Mannheim, 24.8.22 Pagina 1



Cod. art.	BWU4905				
Dati generali	12.10.100				
Tipo di dispositivo	ingreese/useite				
Collegamento	ingresso/uscita				
Collegamento ASi/AUX	cavo profilato e perforazione di isolante				
Collegamento periferico	1 x connettore femmina M12, diritto, 8 poli				
Cavo rotondo	2 m				
Cavo fotorido	carico alla trazione ammissibile max. 10 N				
ASi	Canco ana trazione antimissibile max. To N				
Profilo	S-7.A.E (ID1=7 default)				
Indirizzo	1 indirizzo AB				
Profilo richiesto Master	≥M3				
Da specifica ASi	2.1				
Tensione di funzionamento	30 V <sub>DC</sub> (18 31.6 V)				
	35 mA				
Consumo di corrente max.  Consumo di corrente max.	35 mA				
senza alimentazione dei	35 MA				
sensori / dell'attuatore					
AUX					
Tensione	24 V <sub>DC</sub> (18 30 V)				
Consumo di corrente max.	11 A				
Ingresso					
Numero	2				
Tensione d'alimentazione	da AUX				
Soglia di commutazione	U<5 V (low)				
	U>15 V (high)				
Visualizzazione					
LED ASI/FLT (rosso/verde)	verde: tensione ASi ok, partecipante ASi online				
	verde/rosso: tensione ASi ok, invece partecipante ASi offline				
	verde lampeggiante/rosso: indirizzo 0				
	alternato verde lampeggiante/rosso lampeggiante: errore periferico <sup>(1)</sup> off: nessuna tensione ASi				
LED AUX (verde)	on: 24 V <sub>DC</sub> AUX				
LED AOX (Verde)	off: nessuna 24 V <sub>DC</sub> AUX				
LEDs I1 In (giallo)	stato degli ingresso I1				
Ambiente	Stato degli iligilesso i i				
Norme applicate	EN 61000-6-2				
Norme applicate	EN 61000-6-3				
	EN 61131-2				
	EN 60529				
Utilizzabile con un cavo AUX	si <sup>(2)</sup>				
commutato a sicurezza passiva fino a SIL3/PLe.					
Altitudine operativa	max. 2000 m				
Temperatura ambiente					
·	-30 °C +70 °C <sup>(1) (3)</sup>				
Temperatura di	-25 °C +85 °C				
immagazzinamento Custodia	plastica, per montaggio su viti,				
Oustouia	adatta per canalina (profondità di incasso ≥19 mm)				
Grado di inquinamento	2				
Grado di protezione	IP67 <sup>(4)</sup>				
Sollecitazione a urto e a	≤15g, T≤11 ms				
vibrazione ammissibili	10 55 Hz, 0,5 mm ampiezza				
Tensione di isolamento	≥ 500 V				
Peso	100 g				
Dimensioni (L / A / P in mm)	60 / 45 / 19				
. (=					

<sup>(1)</sup> vedere tabella "Segnalazione d'errore periferico"



- (2) BWU3497 dal No.Ident. ≥18444; Il modulo è adatto per l'impiego in percorsi con cavo AUX commutato a sicurezza passiva, poiché per il collegamento dei due potenziali ASi e AUX si può presupporre un'esclusione di errori.
- $^{(3)}~$  Fino a -25 °C con cavo posato in modo flessibile, -30 °C solo con cavo posato fisso.
- (4) Il grado di protezione IP67 può essere raggiunto solo se anche il connettore del cavo soddisfa i requisiti IP67.

	S	egnalazione d'errore periferio	0
Cod. art.	Sovraccarico alimentazione dei sensori	Corto circuito in uscita	Nessuna tensione AUX
BWU4905	-	ı	•

Programmazione	Bit di dati ASi						
	D3	D3 D2 D1					
	ingresso						
BWU4905	I1						
	uscita						
BWU3250, BWU3414				-			

Programmazione	Bit di dati ASi						
	paramètres						
	P3	P2	P2 P1				
BWU4905	non utilizzato	0= On / 1= Off (modo I/O sincrono)	0= Off / 1= On (errore periferica, se AUX manca)	0= Off / 1= On (watchdog)			

#### Assegnazione dei pin

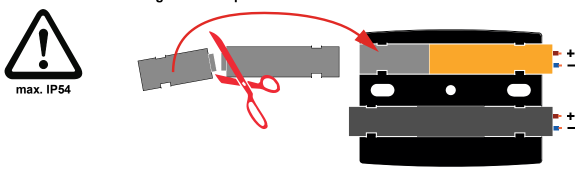
Nome del segnale	Descrizione
lx	ingresso digitale x
Ox	uscita digitale x
24 V <sub>ext out</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo positivo (AUX, alimentazione attuatori)
0 V <sub>ext out</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo negativo (AUX, alimentazione attuatori)
24 V <sub>out of ASi</sub>	alimentatore, generato da ASi, polo positivo (alimentazione sensori)
0 V <sub>out of ASi</sub>	alimentatore, generato da ASi, polo negativo (alimentazione sensori)
ASi +, ASi -	connessione al bus ASi
n.c. (not connected)	non collegato

Collegam	collegamento: connettore femmina M12, diritto, 8 poli									
Cod. art.	Coll.	Pin1 (WH)	Pin2 (BN)	Pin3 (GN)		Pin5 (GY)	Pin6 (PK)	Pin7 (BU)	Pin8 (RD)	
BWU4905	X1	n.c.	n.c.	n.c	n.c.	n.c.	0 V ext. out	n.c.	I1	ASI — Wiedemann    Wiedemann

 $\frac{ \text{Bihl+Wiedemann GmbH} \cdot \text{Floßw\"orthstr. 41} \cdot \text{D-68199 Mannheim} \cdot \text{Tel.: (+49) } 621/33996-0 \cdot \text{Fax: (+49) } 621/3392239 \cdot \text{eMail: mail@bihl-wiedemann.de}}{\text{www.bihl-wiedemann.de}} \\ \frac{ \text{Con riserva di modifiche}}{ \text{Con riserva di modifiche}} \\ \frac{ \text{Mannheim, 24.8.22}}{ \text{Mannheim, 24.8.22}} \\ \frac{ \text{Pagina 3}}{ \text{Con riserva di modifiche}} \\ \frac{ \text{Mannheim of modifiche}}{ \text{Mannheim of modifiche}} \\ \frac{ \text{M$ 



#### Terminazione linea con guarnizione profilata



#### Accessori:

- Guarnizione profilata IP67 (tappo IDC), 60 mm (cod. art. BW3282)
- Dispositivo di indirizzamento manuale ASi-5/ASi-3 (cod. art. BW4925)
- Bihl+Wiedemann Safety Suite licenza Software di sicurezza per la configurazione, la diagnostica e la messa in servizio (cod. art. BW2916)

 $Bihl+Wiedemann\ GmbH\cdot Floß w\"{o}rthstr.\ 41\cdot D-68199\ Mannheim\cdot Tel.:\ (+49)\ 621/33996-0\cdot Fax:\ (+49)\ 621/3392239\cdot eMail:\ mail@bihl-wiedemann.de$ Mannheim, 24.8.22 Con riserva di modifiche www.bihl-wiedemann.de