

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 simile)



Figura	Ingressi digitali	Uscite digitali	Tensione degli ingressi (alimentazione dei sensori) ⁽¹⁾	Tensione d'uscita (alimentazione dell'attuatore) ⁽²⁾	Collegamento ⁽³⁾	Indirizzo ASi ⁽⁴⁾	Funzione speciale	Cod. art.
	1	-	da AUX	-	1 x connettore femmina M12, diritto, 8 poli	1 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 M12, diritto	connettore femmina M8, diritto	cavo rotondo/cavetti elettrici	morsetti push in
cavo PUR, resistente all'olio				

- (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 è spento finché al primo partecipante è assegnato all'indirizzo "0". Su richiesta, gli partecipanti sono disponibili con specifici profili ASi.

Cod. art.	BWU4905
Dati generali	
Tipo di dispositivo	ingresso/uscita
Collegamento	
Collegamento ASi/AUX	cavo profilato e perforazione di isolante
Collegamento periferico	1 x connettore femmina M12, diritto, 8 poli
Cavo rotondo	2 m
	carico alla trazione ammissibile max. 10 N
ASi	
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 _{DC} (18 ... 31.6 V)
Consumo di corrente max.	35 mA
Consumo di corrente max. senza alimentazione dei sensori / dell'attuatore	35 mA
AUX	
Tensione	24 V _{DC} (18 ... 30 V)
Consumo di corrente max.	1 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 ⁽¹⁾ off: nessuna tensione ASi
LED AUX (verde)	on: 24 V _{DC} AUX off: nessuna 24 V _{DC} AUX
LEDs I1 ... In (giallo)	stato degli ingressi I1
Ambiente	
Norme applicate	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61131-2 EN 60529
Utilizzabile con un cavo AUX commutato a sicurezza passiva fino a SIL3/PLe.	si ⁽²⁾
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C ⁽¹⁾ ⁽³⁾
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Custodia	plastica, per montaggio su viti, adatta per canalina (profondità di incasso ≥19 mm)
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP67 ⁽⁴⁾
Sollecitazione a urto e a vibrazione ammissibili	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm ampiezza
Tensione di isolamento	≥ 500 V
Peso	100 g
Dimensioni (L / A / P in mm)	60 / 45 / 19

⁽¹⁾ 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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ con cavo posato in modo flessibile, $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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.

Cod. art.	Segnalazione d'errore periferico		
	Sovraccarico alimentazione dei sensori	Corto circuito in uscita	Nessuna tensione AUX
BWU4905	-	-	•

Programmazione	Bit di dati ASi			
	D3	D2	D1	D0
	ingresso			
BWU4905	-	-	-	1
	uscita			
BWU3250, BWU3414	-	-	-	-

Programmazione	Bit di dati ASi			
	paramètres			
	P3	P2	P1	P0
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
Ix	ingresso digitale x
Ox	uscita digitale x
24 V _{ext out}	alimentatore, generato da tensione esterna, polo positivo (AUX, alimentazione attuatori)
0 V _{ext out}	alimentatore, generato da tensione esterna, polo negativo (AUX, alimentazione attuatori)
24 V _{out of ASi}	alimentatore, generato da ASi, polo positivo (alimentazione sensori)
0 V _{out of ASi}	alimentatore, generato da ASi, polo negativo (alimentazione sensori)
ASi +, ASi -	connessione al bus ASi
n.c. (not connected)	non collegato

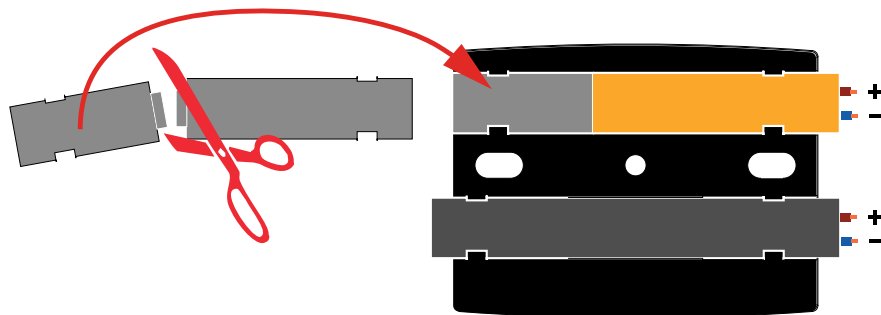
Collegamento: connettore femmina M12, dritto, 8 poli

Cod. art.	Coll.	Pin1 (WH)	Pin2 (BN)	Pin3 (GN)	Pin4 (YE)	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.	1

Terminazione linea con guarnizione profilata



max. IP54



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)