

2 x 2 connettori per cavo profilato

2 LED colori per uscita,  
stato (giallo), sovraccarico (rosso)



(Figura simile)



Figura	Ingressi digitali	Uscite digitali	Cablaggio M12 <sup>(1)</sup>	Tensione degli ingressi (alimentazione dei sensori) <sup>(2)</sup>	Tensione d'uscita (alimentazione dell'attuatore) <sup>(3)</sup>	Collegamento ASi <sup>(4)</sup>	Indirizzo ASi <sup>(5)</sup>	Corrente di uscita max.	Cod. art.
	-	8 x elettroniche	Y	-	da AUX, 2 A per uscita	cavo profilato ASi	2 indirizzi AB	2 A per uscita	<b>BWU4406</b>

(1) **Cablaggio M12:**

**Cablaggio singolo:** 1 ingresso o uscita per connessione.

**Cablaggio a Y:** 2 ingressi o uscite per connessione.

**Cablaggio misto:** 1 ingresso e 1 uscita per connessione.

(2) **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.

(3) **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.

(4) **Collegamento ASi:** la connessione con ASi e con l'alimentazione ausiliaria 24 V (AUX) viene effettuata tramite il cavo giallo o nero profilato ASi a perforazione di isolante o con una boccola M12 (en IP20 via morsetti).

(5) **Indirizzo ASi:** Modulo "indirizzo AB" (max. 62 moduli indirizzi AB per circuito ASi), Modulo "doppio indirizzo AB" (max. 31 moduli doppio indirizzo AB per circuito ASi), Modulo singolo indirizzo (max. 31 moduli singolo indirizzo per circuito ASi), è consentito un utilizzo misto dei moduli.

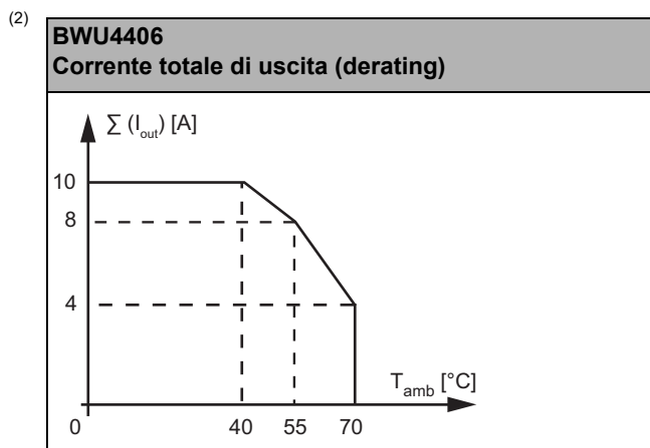
Per moduli con due partecipante ASi il secondo partecipante ASi é spento finché al primo partecipante ASi é assegnato all'indirizzo "0".

Su richiesta, gli partecipante ASi sono disponibili con specifici profili ASi.

Cod. art.	BWU4406
<b>Dati generali</b>	
Tipo di dispositivo	uscita
<b>Collegamento</b>	
Collegamento ASi/AUX	cavo profilato e perforazione di isolante
Collegamento periferico	M12, cablaggio a Y
Lunghezza del cavo di collegamento	illimitato <sup>(1)</sup>
<b>ASi</b>	
Profilo	PP 1: S-7.A.7 (ID1=7 fissato), PP 2: S-7.A.7 (ID1=6 pre-impostato)
Indirizzo	2 indirizzi AB
Tensione di funzionamento	≥M4
Profilo richiesto Master	3
Da specifica ASi	30 V (18 ... 31.6 V)
Consumo di corrente max.	60 mA
Consumo di corrente max. senza alimentazione dei sensori / dell'attuatore	60 mA

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU4406</b>	
<b>AUX</b>		
Tensione	24 V (18 ... 30 V)	
Consumo di corrente max.	10 A	
<b>Uscita</b>		
Numero	8	
Tensione d'alimentazione	da AUX	
Uscita	protetta contro il cortocircuito e il sovraccarico conformemente alla norma EN 61131-2	
Corrente di uscita max.	fino a +40 °C	2 A per uscita Σ (Out) 10 A <sup>(2)</sup>
	a +55 °C	1,75 A per uscita Σ (Out) 8 A <sup>(2)</sup>
	a +70 °C	2 A per uscita Σ (Out) 4 A <sup>(2)</sup>
<b>Visualizzazione</b>		
LED ASI/FLT 1 (rosso/verde)	verde: online rosso: offline giallo/rosso lampeggiante: indirizzo 0	
LED ASI/FLT 2 (rosso/verde)	verde: online rosso: offline giallo/rosso lampeggiante: indirizzo 0 rosso/verde lampeggiante: errore periferico <sup>(3)</sup> rosso lampeggiante: partecipante ASi 2 è spento perché partecipante ASi 1 è offline	
LED AUX (verde)	on: 24 V <sub>DC</sub> AUX off: nessuna 24 V <sub>DC</sub> AUX	
LEDs O1 ... On (giallo /rosso)	giallo: stato delle uscite O1 ... O8 rosso: sovraccarico	
<b>Ambiente</b>		
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.	sì <sup>(4)</sup>	
Altitudine operativa	max. 2000 m	
Temperatura ambiente	-30 °C ... +55 °C (fino a max. +70 °C) <sup>(2)</sup> <sup>(5)</sup>	
Temperatura di immagazzinamento	-30 °C ... +85 °C	
Custodia	plastica, per montaggio su viti	
Grado di inquinamento	2	
Grado di protezione	IP67 <sup>(6)</sup>	
Condizioni di umidità	seconda EN 61131-2	
Carico d'urto ammissibili	30g, 11 ms, seconda EN 61131-2	
Sollecitazione a vibrazione ammissibili	5 ... 8 Hz 50 mm <sub>pp</sub> /8 ... 500 Hz 6g, seconda EN 61131-2	
Tensione di isolamento	≥500 V	
Peso	200 g	
Dimensioni (L / A / P in mm)	60 / 151 / 31	

<sup>(1)</sup> Resistenza di loop: ≤150 Ω

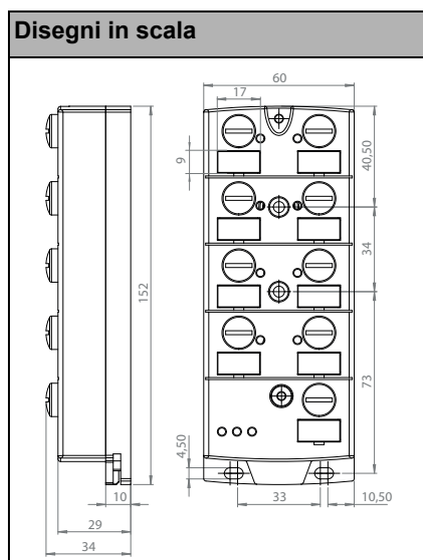


(3) **Vedere tabella „Segnalazione d'errore periferico“**

(4) 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.

(5) Temperatura ambiente di funzionamento massimo +55 °C secondo il certificato UL per utilizzazione negli USA e Canada.

(6) La classe di protezione IP67 può essere raggiunta solo se tutte le connessioni aperte sono protette da tappi di protezione adeguati con la stessa classe di protezione (vedi accessori).



<b>Specifiche UL (UL508)</b>	
<b>BWU4406</b>	
Protezione esterna	Una fonte di tensione isolata con una tensione $\leq 30 V_{DC}$ 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.

Cod. art.	Segnalazione d'errore periferico		
	Sovraccarico alimentazione dei sensori	Corto circuito in uscita	Nessuna tensione AUX
<b>BWU4406</b>	-	•	•

Programmazione	Bit di dati ASi			
Bit	D3	D2	D1	D0
	uscita			
BWU4406	Partecipante ASi 1: O4	Partecipante ASi 1: O3	Partecipante ASi 1: O2	Partecipante ASi 1: O1
	Partecipante ASi 2: O8	Partecipante ASi 2: O7	Partecipante ASi 2: O6	Partecipante ASi 2: O5

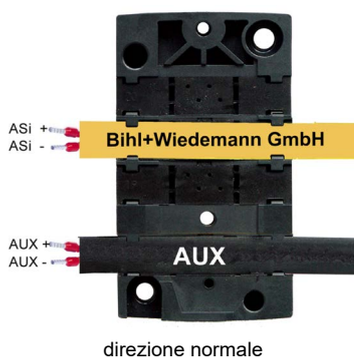
Programmazione	Bit dei parametri			
Bit	P3	P2	P1	P0
BWU4406	non utilizzato	0= On / 1= Off (modo I/O sincrono)	0= Off / 1= On (errore periferica, se AUX manca)	0=off / 1=on (watchdog)

## Assegnazione dei pin

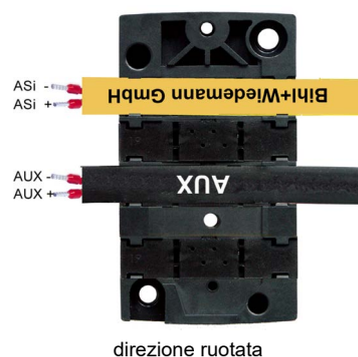
Nome del segnale	Descrizione
Ix	ingresso digitale x
Ox	uscita digitale x
24 V <sub>ext out</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo positivo (AUX, alimentazione attuatori)
0 V <sub>ext out</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo negativo (AUX, alimentazione attuatori)
24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

Connessione							
Cod. art.	Connessione M12	Nome	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5
BWU4406	X1	O1	0 V <sub>ext out</sub>	O2	0 V <sub>ext out</sub>	O1	n.c.
	X2	O2	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O2	n.c.
	X3	O3	0 V <sub>ext out</sub>	O4	0 V <sub>ext out</sub>	O3	n.c.
	X4	O4	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O4	n.c.
	X5	O5	0 V <sub>ext out</sub>	O6	0 V <sub>ext out</sub>	O5	n.c.
	X6	O6	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O6	n.c.
	X7	O7	0 V <sub>ext out</sub>	O8	0 V <sub>ext out</sub>	O7	n.c.
	X8	O8	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O8	n.c.
	<b>ADDR (salvapunte)</b>	Connettore per spina di indirizzamento ASi-3					

## Montaggio seconda della direzione dell cavo

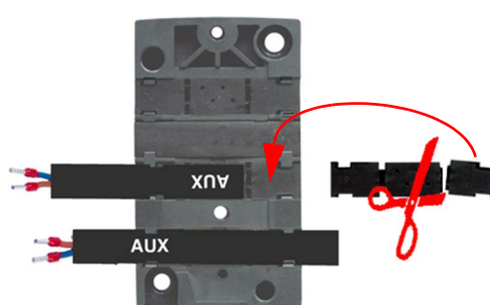
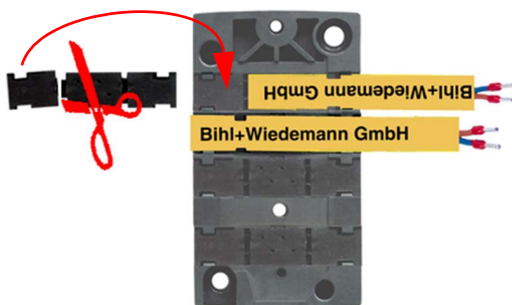


direzione normale



direzione ruotata

## Terminazione con guarnizione profilata / derivazione



### Accessori:

- Modulo basso ASi in IP67 per il collegamento di 2 cavi profilati ASi per il modulo 8 canali in custodia 60 mm, distanza centro a centro CNOMO (cod. art. BWU2351)
- Salvapunte universale ASi-5/ASi-3 per prese M12, IP67 (cod. art. BW4056)
- Guarnizione profilata IP67 (tappo IDC), 60 mm (cod. art. BW3282)
- Dispositivo di indirizzamento manuale ASi-5/ASi-3 (cod. art. BW4925)