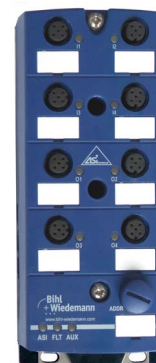



2 x 2 connettori per cavo profilato



(Figura simile)

Figura	Tipo	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.
	IP67, 8 x M12	4	4 x elettroniche	singolo	da ASi	da AUX	cavo profilato ASi	1 indirizzo singolo	1 A per uscita	<b>BWU4383</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.

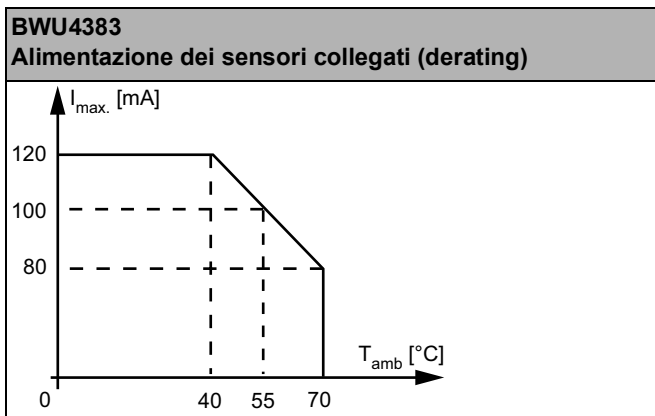
Per moduli con due partecipante ASi il secondo partecipante ASi é spento finché al primo partecipante ASi é assegnato all'indirizzo "0". Su richiesta, gli partecipante ASi sono disponibili con specifici profili ASi.

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU4383</b>	
<b>Dati generali</b>		
Tipo di dispositivo	ingresso / uscite	
<b>Collegamento</b>		
Collegamento ASi/AUX	cavo profilato e perforazione di isolante	
Collegamento periferico	M12, cablaggio singolo	
Lunghezza del cavo di collegamento	I/U: illimitato <sup>(1)</sup>	
<b>ASi</b>		
Profilo	S-7.F.F (ID1=F, Default)	
Indirizzo	1 indirizzo singolo	
Profilo richiesto Master	≥M0	
Da specifica ASi	2.0	
Tensione di funzionamento	30 V (18 ... 31.6 V)	
Consumo di corrente max.	165 mA	
Consumo di corrente max. senza alimentazione dei sensori / dell'attuatore	45 mA	
<b>AUX</b>		
Tensione	24 V (18 ... 30 V)	
Consumo di corrente max.	3 A	
<b>Ingresso</b>		
Numero	4	
Tensione d'alimentazione	da ASi	
Alimentazione dei sensori	protetta contro il cortocircuito e il sovraccarico conformemente alla norma EN 61131-2	
Alimentazione dei sensori collegati	fino a +40 °C	120 mA <sup>(2)</sup>
	a +55 °C	100 mA <sup>(2)</sup>
	a +70 °C	80 mA <sup>(2)</sup>
Soglia di commutazione	U < 5 V (low) U > 15 V (high)	
<b>Uscita</b>		
Numero	4	
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	1 A per uscita, Σ (Out) 3 A <sup>(3)</sup>
	a +55 °C	
	a +70 °C	1 A per uscita, Σ (Out) 2 A <sup>(3)</sup>
<b>Visualizzazione</b>		
LED ASi (verde)	on: tensione ASi ok lampeggiante: tensione ASi ok, invece errore periferico <sup>(4)</sup> od indirizzo 0 off: nessuna tensione ASi	
LED FLT/FAULT (rosso)	on: indirizzo 0 o offline lampeggiante: errore periferico <sup>(4)</sup> off: online	
LED AUX (verde)	on: 24 V <sub>DC</sub> AUX off: nessuna 24 V <sub>DC</sub> AUX	
LEDs I1 ... In (giallo)	stato degli ingressi I1 ... I4	
LEDs O1 ... On (giallo)	stato delle uscite O1 ... O4	

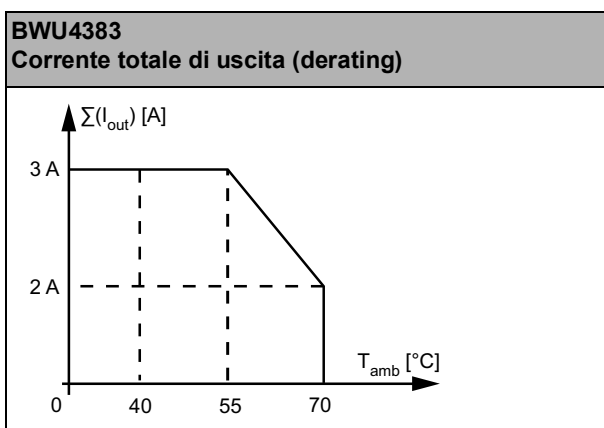
<b>Cod. art.</b>	<b>BWU4383</b>
<b>Ambiente</b>	
Norme applicate	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61131-2 EN 60529
Utilizzabile con un cavo AUX commutato a sicurezza passiva fino a SIL3/PLe.	si <sup>(5)</sup>
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +55 °C (fino a max. +70 °C) <sup>(2) (3) (6)</sup>
Temperatura di immagazzinamento	-30 °C ... +85 °C
Custodia	plastica, per montaggio su viti
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP67 <sup>(7)</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

(1) Resistenza di loop: ≤150 Ω

(2)



(3)

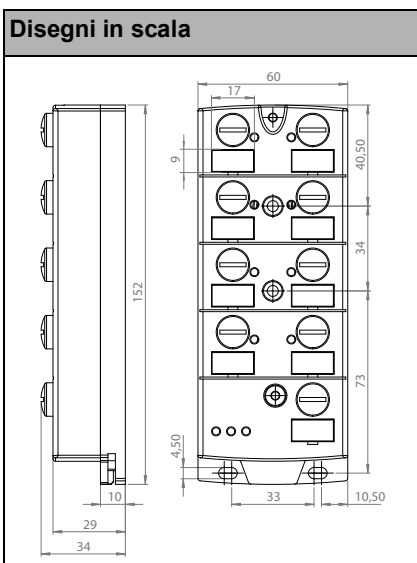


(4) Vedere tabella „Segnalazione d'errore periferico“

(5) 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.

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

(7) Il grado di protezione IP67 può essere raggiunto solo se tutti i collegamenti aperti sono sigillati con tappi di chiusura idonei che soddisfano lo stesso grado di protezione (vedere accessori).



Specifiche UL (UL508) BWU4383	
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
BWU4383	•	•	-

Programmazione	Bit di dati ASi			
	D3	D2	D1	D0
	ingresso			
BWU4383	I4	I3	I2	I1
	uscita			
BWU4383	O4	O3	O2	O1

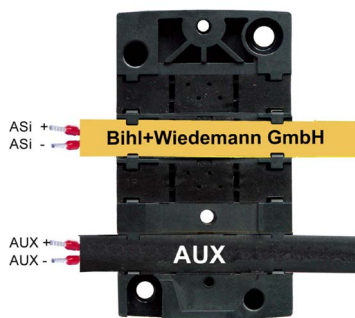
Programmazione	Bit dei parametri			
	P3	P2	P1	P0
BWU4383	non utilizzato	0= On / 1= Off (modo I/O sincrono)	0= On / 1= Off (filtro ingresso di dati 128 $\mu$ s)	0= Off / 1= On (watchdog)

## Assegnazione dei pin

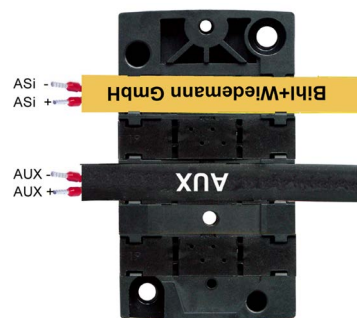
Nome del segnale	Descrizione
Ix	ingresso digitale x
Ox	uscita digitale x
24 $V_{ext out}$	alimentatore, generato da tensione esterna, polo positivo (AUX, alimentazione attuatori)
0 $V_{ext out}$	alimentatore, generato da tensione esterna, polo negativo (AUX, alimentazione attuatori)
24 $V_{out of ASi}$	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

Connessione							
Cod. art.	Connessione M12	Nome	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5
BWU4383	X1	I1	24 V <sub>out of ASi</sub>	n.c.	0 V <sub>out of ASi</sub>	I1	n.c.
	X2	I2	24 V <sub>out of ASi</sub>	n.c.	0 V <sub>out of ASi</sub>	I2	n.c.
	X3	I3	24 V <sub>out of ASi</sub>	n.c.	0 V <sub>out of ASi</sub>	I3	n.c.
	X4	I4	24 V <sub>out of ASi</sub>	n.c.	0 V <sub>out of ASi</sub>	I4	n.c.
	X5	O1	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O1	n.c.
	X6	O2	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O2	n.c.
	X7	O3	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O3	n.c.
	X8	O4	0 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	O4	n.c.
	ADDR (salvapunte)	Connettore per spina di indirizzamento ASI-3					

## Montaggio seconda della direzione del cavo

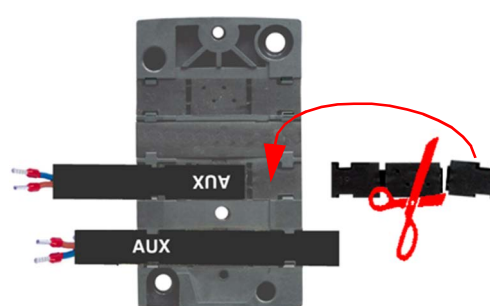
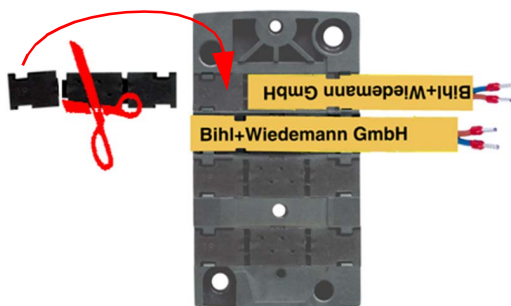
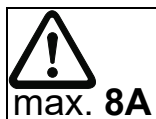


direzione normale



direzione ruotata

## Terminazione con guarnizione profilata / derivazione



## Accessori:

- Modulo basso ASi in IP67 per il collegamento di 2 cavi piatti 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. BW4708)