

Una soluzione economica in IP20

Profilo partecipante ASi S-7.0.F, ID1=F (default), scambio compatibile con Siemens 3RK1400-2CG00-2AA2



(Figura simile)



Figura	Custodia	Applicazione primaria <sup>(1)</sup>	Ingressi digitali	Uscite digitali	Tensione degli ingressi (alimentazione dei sensori) <sup>(2)</sup>	Tensione d'uscita (alimentazione dell'attuatore) <sup>(3)</sup>	Collegamento periferico	Collegamento ASi <sup>(4)</sup>	Indirizzo ASi <sup>(5)</sup>	Cod. Art.
	22,5 mm x 114 mm, 6 x 4 contatti	quadro elettrico decentralizzato	4	4 x elettroniche	da ASi	da AUX	morsetti Push-in	morsetti Push-in	1 indirizzo singolo	<b>BWU4269</b>

(1) **Applicazione primaria**

**Quadro elettrico:** I moduli a costi ottimizzati per cui la tensione di alimentazione per i sensori e gli attuatori è collegato tramite terminali aggiuntive. Applicazione ottimale nel quadro elettrico principale.

**Quadro elettrico decentralizzato:** Ideale per l'uso in quadri elettrici decentrati. Sensori a 3 fili o attuatori possono essere collegati direttamente ai terminali del modulo senza terminali aggiuntivi o dove il modulo ha un design estremamente piatto.

(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 piatto ASi a perforazione di isolante o con una boccola M12 (en IP20 via morsetti).

(5) **Indirizzo ASi:** Modulo "indirizzo AB" (max. 62 moduli indirizzo 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.

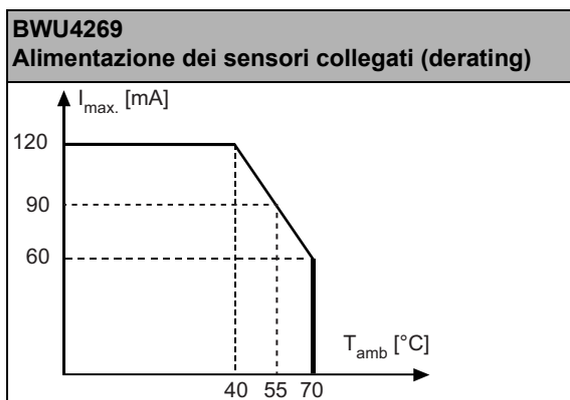
Per moduli con due partecipante ASi il secondo partecipante ASi è spento finché al primo partecipante ASi è assegnato all'indirizzo "0". Su richiesta, gli partecipante ASi sono disponibili con specifici profili ASi.

<b>Cod. art.</b>	<b>BWU4269</b>	
<b>Dati generali</b>		
Tipo di dispositivo	ingresso / uscita	
<b>Collegamento</b>		
Collegamento ASi / AUX	morsetti Push-in	
Collegamento periferico	morsetti Push-in	
Applicazione primaria	quadro elettrico decentralizzato	
Lunghezza del cavo di collegamento	I/U: illimitato <sup>(1)</sup>	
<b>ASi</b>		
Profilo	S-7.0.E, ID1=F (default)	
Indirizzo	1 single indirizzo	
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	
Alimentazione	via 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	90 mA <sup>(2)</sup>
	a +70 °C	60 mA <sup>(2)</sup>
Soglia di commutazione	U<5 V (low) U>15 V (high)	
<b>Uscita</b>		
Numero	4 x elettroniche	
Alimentazione	via AUX	
Alimentazione degli attuatori	protetta contro il cortocircuito e il sovraccarico conformemente alla norma EN 61131-2	
Corrente di uscita max.	fino a +50 °C	1 A per uscita, $\sum$ (Out) 3,0 A <sup>(3)</sup>
	a +55 °C	1 A per uscita, $\sum$ (Out) 2,5 A <sup>(3)</sup>
	a +70 °C	1 A per uscita, $\sum$ (Out) 1,0 A <sup>(3)</sup>
<b>Visualizzazione</b>		
LED ASi (verde)	on: tensione ASi ok, lampeggiante: tensione ASi ok, invece errore periferica <sup>(4)</sup> od indirizzo 0 off: nessuna tensione ASi	
LED FLT/FAULT (rosso)	on: indirizzo 0 od offline lampeggiante: errore periferica <sup>(4)</sup> off: online	
LEDs I1 ... In (giallo)	stato degli ingressi I1 ... I4	
LEDs O1 ... On (giallo)	stato degli uscite O1 ... O4	
LED AUX (verde)	on: 24 V <sub>DC</sub> AUX off: nessuna 24 V <sub>DC</sub> AUX	

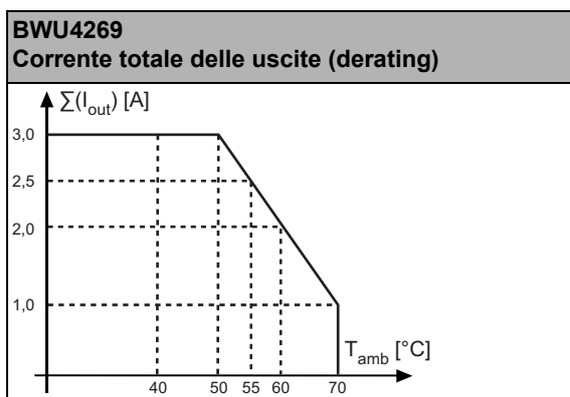
<b>Cod. art.</b>	<b>BWU4269</b>
<b>Ambiente</b>	
Norme	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61131 EN 60529
Utilizzabile con un cavo AUX commutato a sicurezza passiva fino a SIL3/PLe.	si <sup>(5)</sup>
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	-25 °C ... +55 °C (fino a max. +70 °C) <sup>(2) (3) (6)</sup> senza condensa
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Custodia	plastica, custodia per montaggio su guida DIN
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP20
Condizioni di umidità	secondo EN 61131-2
Tensione di isolamento	≥500 V
Peso	120 g
Dimensioni (larghezza / altezza / profondità in mm)	22,5 / 99 / 114

(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.

## Regole di cablaggio

Morsetti push-in, 2 / 3 / 4 poli (passo 5 mm)	
<b>Dati generali</b>	
Sezione nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Dati di collegamento</b>	
Sezione conduttore rigido	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile, con puntera	senza collare in plastica: 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
	con collare in plastica: 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori con stesso diametro, flessibili con capocorda TWIN	con collare in plastica: 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG	24 ... 14
Denudazione del conduttore	10 mm

Specifiche UL (UL508)	
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.

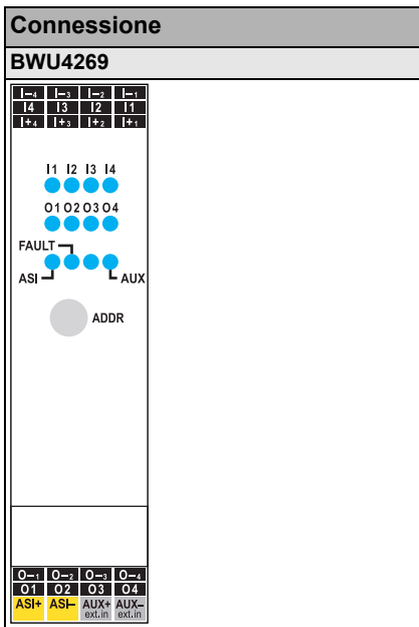
Cod. art.	Segnalazione d'errore periferico	
	Sovraccarico alimentazione dei sensori	Nessuna tensione AUX
BWU4269	-	-

Programmazione	Bit di dati ASi			
	D3	D2	D1	D0
	ingresso			
BWU4269	I4	I3	I2	I1
	uscita			
BWU4269	O4	O3	O2	O1

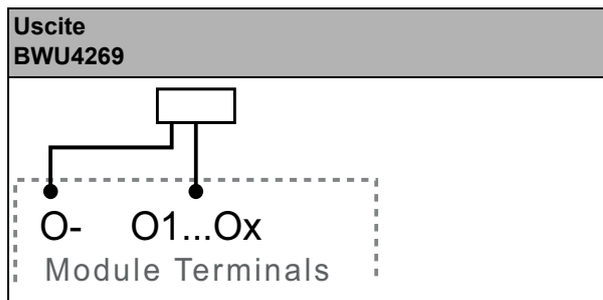
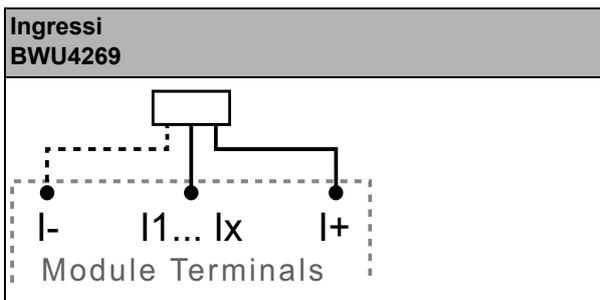
Programmazione	Bit dei parametri			
	P3	P2	P1	P0
BWU4269	non utilizzato	0= on / 1= off (modo I/U sincrono)	0= on / 1= off (filtro ingresso di dati 128 $\mu$ s)	0= off / 1= on (watchdog)

## Connessione

Nome	Descrizione
Ix	ingresso digitale x
Ox	uscita digitale x
Ox3, Ox4	uscita relè x
I+, I-, I+n, I-n	alimentazione dei sensori
O-n	GND per gli uscite (PNP)
O+n	GND per gli uscite (NPN)
AUX + <sub>ext.in</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo positivo (AUX, alimentazione attuatori)
AUX - <sub>ext.in</sub>	alimentatore, generato da tensione esterna, polo negativo (AUX, alimentazione attuatori)
ASi +, ASi -	Connessione al bus ASi
ADDR	Connessione per indirizzamento ASi
n.c. (not connected)	non collegato



## Alimentazione PNP



### Avvertenza

Per poter raggiungere la sicurezza passiva, l'apparecchio deve essere installato in un quadro elettrico con grado di protezione IP54 o superiore!

### Accessori:

- Dispositivo di indirizzamento manuale ASI-5/ASI-3 (Cod. art. BW4925)