

## 2 x conexiones para cable perfilado

### Conexión periférica por

- extremos de cable libres 0,34 mm<sup>2</sup>
- conector hembra para cable M12



(Figura similar)

Figura	Tipo	Entradas digitales	Salidas digitales	Tensión de entrada (alimentación del sensor) <sup>(1)</sup>	Tensión de salida (alimentación actuadores) <sup>(2)</sup>	Conexión ASi <sup>(3)</sup>	Conexión <sup>(4)</sup>	Dirección ASi <sup>(5)</sup>	Función especial	Nº art.
	IP67, profundidad 19 mm	2	1 x electrónica	desde AUX	desde AUX	cable perfilado ASi	1 x conector hembra para cable M12, recto, 5 polos, 1 x cable redondo/extremos de cable libres 0,34 mm <sup>2</sup>	1 dirección AB	—	<b>BWU4879</b>

- (1) **Tensión de entrada (alimentación del sensor):** Las entradas están alimentadas por ASi o por AUX (alimentación auxiliar 24 V). Si están alimentadas por ASi, las entradas no deben estar conectadas a tierra ni a ningún potencial externo.
- (2) **Tensión de salida (alimentación de los actuadores):** Las salidas están alimentadas por ASi o por AUX (alimentación auxiliar 24 V). Si están alimentadas por ASi, las entradas no deben estar conectadas a tierra ni a ningún potencial externo.
- (3) **Conexión ASi:** La conexión a ASi y a AUX (alimentación auxiliar 24 V) se lleva a cabo vía cable perfilado ASi amarillo o negro con tecnología de perforación o a través de conector hembra M12 (en IP20 a través de bornes)
- (4) **Conexión:** Otras opciones de conexión están disponibles bajo petición.

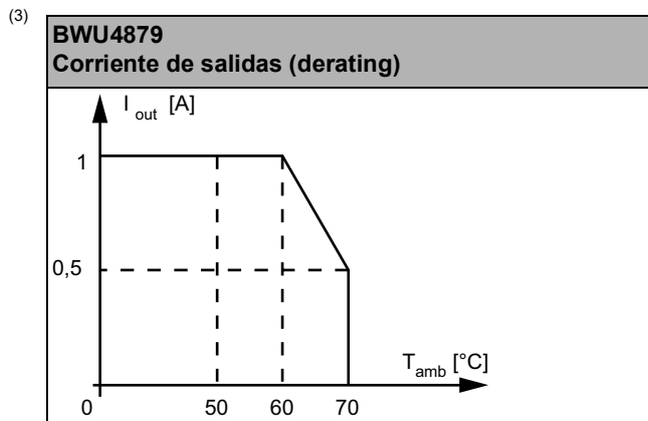
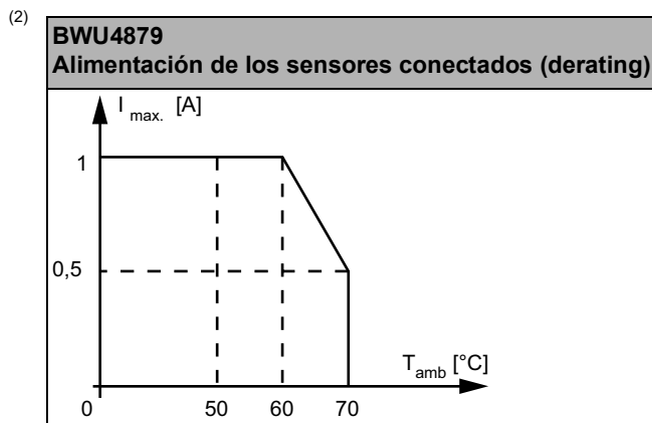
Conector hembra para cable M12, acodado	Conector hembra para cable M12, recto	Conector hembra para cable M8, recto	Cable redondo / extremos de cable libres	Bornes push in
Cable PUR, resistente al aceite				

- (5) **Dirección ASi:** 1 dirección AB (máx. 62 direcciones AB/circuito ASi), 2 direcciones AB (máx. 31 módulos con 2 direcciones AB), direcciones simples (máx. 31 direcciones simples/circuito ASi), funcionamiento mixto posible. En los módulos con dos participante ASi el segundo se mantiene desactivado, mientras el primer participante ASi tenga asignada la dirección «0». A petición del cliente suministramos también los nodos con perfiles ASi especiales.

<b>N° art.</b>		<b>BWU4879</b>
<b>Datos generales</b>		
Tipo de dispositivo		entrada/salida
<b>Conexión</b>		
Conexión ASi/AUX		Cable perfilado y tecnología de perforación
Conexión periférica		1 x conector hembra para cable M12, recto, 5 polos 1 x cable redondo/extremos de cable libres 0,34 mm <sup>2</sup>
Conexión M12 <sup>(1)</sup>		Conexión simple
Cable		1 m Máx. esfuerzo de tracción admisible 10 N
<b>ASi</b>		
Perfil		S-7.A.E (ID1=7 default)
Dirección		1 dirección AB
Perfil maestro necesario		≥M3
A partir de especificación ASi		2.1
Tensión de servicio asignada		30 V (18 ... 31.6 V)
Consumo de corriente máx.		35 mA
Máx. consumo de corriente sin alimentación de sensores / actuadores		35 mA
<b>AUX</b>		
Tensión		24 V (18 ... 30 V <sub>DC</sub> )
Consumo de corriente máx.		2 A
<b>Entrada</b>		
Cantidad		2
Tensión de alimentación		desde AUX
Alimentación de los sensores conectados	hasta +50 °C	1 A <sup>(2)</sup>
	a +60 °C	
	a +70 °C	0,5 A <sup>(2)</sup>
Umbral de conmutación		U<5 V (low) U>15 V (high)
<b>Salida</b>		
Cantidad		1
Tensión de alimentación		desde AUX
Corriente de salida máx.	hasta +50 °C	1 A <sup>(3)</sup>
	a +60 °C	
	a +70 °C	0,5 A <sup>(3)</sup>
<b>Display</b>		
LED ASi/FLT (rojo/verde)		Verde: tensión ASi activada, participante ASi online Verde/rojo: tensión ASi activada, pero participante ASi offline Verde, parpadeante/rojo: dirección 0 Alternativo verde, parpadeante/rojo, parpadeante: error periférico <sup>(4)</sup> Apagado: sin tensión ASi
LED AUX (verde)		Encendido: 24 V <sub>DC</sub> AUX Apagado: sin 24 V <sub>DC</sub> AUX
LEDs I1 ... In (amarillo)		Estado de las entradas I1, I2
LED O1 ...On (amarillo)		Estado de la salida O1

<b>N° art.</b>	<b>BWU4879</b>
<b>Medioambiente</b>	
Normas aplicadas	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61131-2 EN 60529
Utilizable con línea AUX conmutada de seguridad pasiva hasta SIL3/PLe	No <sup>(5)</sup>
Altura de funcionamiento sobre el nivel del mar	máx. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> <sup>(6)</sup> <sup>(8)</sup>
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Carcasa	plástico, montaje atornillado, ideal para canal de cables (≥19 mm de profundidad de montaje)
Grado de ensuciamiento	2
Grado de protección	IP67 <sup>(7)</sup>
Solicitud admisible por choques y vibraciones	≤15g, T≤11 ms 10 ... 55 Hz, 0,5 mm amplitud
Tensión de aislamiento	≥ 500 V
Peso	100 g
Dimensiones (An / Al / Pr) en mm	60 / 45 / 19

- (1) **Conexión M12:**  
**Conexión simple:** 1 entrada o salida por conexión.  
**Conexión Y:** 2 entradas o salidas por conexión.  
**Conexión mixto:** 1 entrada y 1 salida por conexión.



- (4) **Vea tabla «Indicación de error periférico»**

- (5) El módulo no es apropiado para el uso en rutas con línea AUX conmutada de seguridad pasiva, ya que no se puede asumir una exclusión de errores para la conexión de los dos potenciales ASi y AUX.  
Si el módulo recibe alimentación de una línea AUX no conmutada, esto no afectará a la consideración de seguridad de las rutas con línea AUX conmutada de seguridad pasiva. En un circuito ASi se pueden emplear conjuntamente rutas con alimentación de línea AUX conmutada de seguridad pasiva y rutas con alimentación de potencial AUX no conmutado.
- (6) Hasta -25°C con cable tendido flexible, -30°C sólo con cable tendido fijo.
- (7) El grado de protección IP67 sólo se puede conseguir si la conexión del extremo libre utilizada también cumple IP67.

N° art.	Indicación de error periférico		
	Sobrecarga de la alimentación del sensor	Cortocircuito en salida	Falta tensión AUX
BWU4879	•	•	•

Programación	Asignación de bits ASi			
	D3	D2	D1	D0
	entrada			
BWU4879	–	–	I2	I1
	salida			
BWU4879	–	–	–	O1

Programación	Asignación de bits ASi			
	Bit de parámetro			
	P3	P2	P1	P0
BWU4879	no utilizado	0= On / 1= Off (modo E/S síncrono)	0= Off / 1= On (error periférico, si falta AUX)	(0 = Off / 1 = On) (watchdog)

### Asignación de pines

Nombre de señal	Explicación
Ix	Entrada digital x
Ox	Salida digital x
24 V <sub>ext out</sub>	Tensión de alimentación, generada con tensión externa, polo positivo (AUX, alimentación de los actuadores)
0 V <sub>ext out</sub>	Tensión de alimentación, generada con tensión externa, polo negativo (AUX, alimentación de los actuadores)
24 V <sub>out of ASi</sub>	Tensión de alimentación, generada desde ASi, polo positivo (alimentación del sensor)
0 V <sub>out of ASi</sub>	Tensión de alimentación, generada desde ASi, polo negativo (alimentación del sensor)
ASi +, ASi -	Conexión al bus ASi
n.c. (not connected)	No conectado

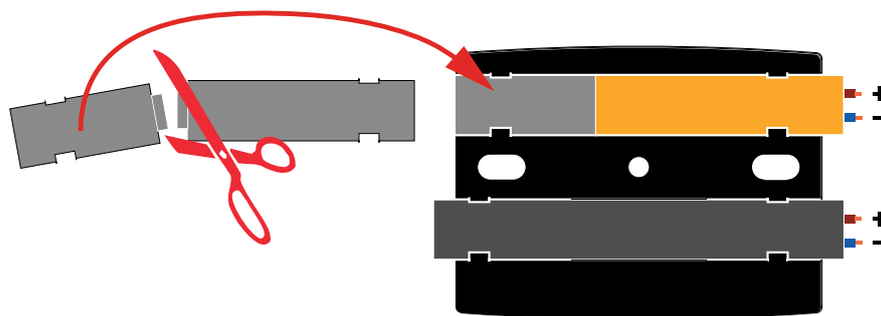
### Conexiones: 1 x conexión M12, 1 x cable redondo/extremos de cable libres 0,34 mm<sup>2</sup>

N° art.	Conexión	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	
BWU4879	X1	24 V <sub>ext out</sub>	n.c.	0 V <sub>ext out</sub>	I2	n.c.	
	cable redondo/ extremos de cable libres	BN	WH	BU	BK	–	
	X2	24 V <sub>ext out</sub>	I1	0 V <sub>ext out</sub>	O1	–	

## Terminación de línea con perfiles de junta



Máx. IP54



### Accesorios:

- Perfil de junta IP67 (tapón IDC), 60 mm (nº art. BW3282)
- Programadora de direcciones manual ASi-5/ASi-3 (nº art. BW4708)