

Distributore passivo AUX

Connessione per 2 x AUX da 48 V,
cavo profilato da 16 A/20 A

- come derivazione cavo profilato



(Figura simile)

Figura	Tipo	Design piatto, montaggio nella canalina possibile ⁽¹⁾	Fusibili interni ⁽²⁾	Connessione cavo profilato	Collegamento ⁽³⁾	Cavo rotondo ⁽⁴⁾	Funzione speciale	Grado di protezione	Cod. art.
	IP67, prof. 19 mm	si, profondità 19 mm	no	2 x AUX 48 V, 16 A/20 A	derivazione cavo profilato	–	–	IP67	BWU4961

(1) **Design piatto, montaggio nella canalina possibile**

I moduli con forma costruttiva piatta e con la fuoriuscita laterale dei cavi si possono utilizzare per il montaggio nelle canaline o nelle condotte, nelle guide o nelle passerelle per cavi. Si invita a verificare che la profondità dell'alloggiamento sia adeguato all'impiego specifico.

(2) **Fusibili interni**

1 A, auto-ripristinabile: La protezione interna è realizzata attraverso fusibili auto-ripristinabili da 1 A per AUX. Per ogni connessione sono disponibili ≤ 1 A.

4 A fusibile ritardato: La protezione interna è realizzata attraverso fusibili ritardato da 4 A per AUX U_S e per AUX U_P . Per ogni connessione sono disponibili ≤ 4 A.

8 A fusibile ritardato: La protezione interna è realizzata attraverso fusibili ritardato da 8 A per AUX. Per ogni connessione sono disponibili ≤ 8 A.

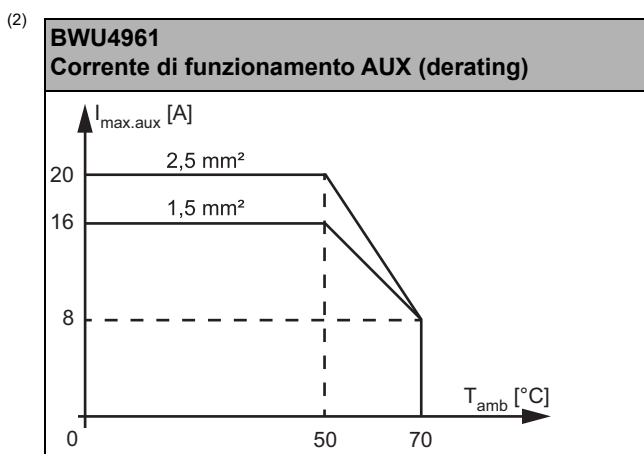
(3) **Connessione:** ulteriori opzioni di connessione sono disponibili su richiesta.

2 x cavetti elettrici 2,5 mm ²	derivazione cavo profilato
	 max. 16 A/20 A


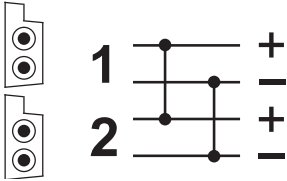
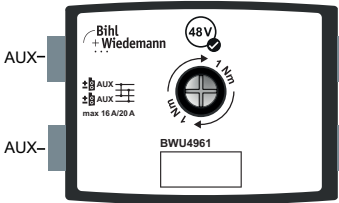
(4) **Cavo:** ulteriori opzioni di lunghezza di cavo sono disponibili su richiesta.

Cod. art.		BWU4961
Collegamento		
Connessione cavo profilato		2 x AUX 48 V, 16 A/20 A, cavo profilato e perforazione di isolante (internamente a ponte)
Connessione		derivazione cavo profilato
Cavo rotondo		–
Tensione di funzionamento		AUX: 48 V _{DC} (33 ... 52 V _{DC} PELV) ⁽¹⁾
Corrente di funzionamento	fino a +55 °C	cavo profilato e perforazione di isolante: ≤16 A con sezione del filo 1,5 mm ² ⁽²⁾ ≤20 A con sezione del filo 2,5 mm ² ⁽²⁾
	a +70 °C	cavo profilato e perforazione di isolante: ≤8 A ⁽²⁾
Fusibili interni		–
Ambiente		
Norme applicate		EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altitudine operativa		max. 2000 m
Temperatura ambiente		-30 °C ... +50 °C (fino a +70 °C) ⁽²⁾ ⁽³⁾
Temperatura di immagazzinamento		-25 °C ... +85 °C
Custodia		plastica, per montaggio su viti adatta per canalina (profondità ≥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		75 g
Dimensioni (L / A / P in mm)		60 / 45 / 19

	Notice
	48 V _{DC} non deve essere collegato a: dispositivo con tensione di funzionamento 24 V _{DC} (vedere la scheda tecnica del produttore) collegamento ASi del dispositivo Gateway ASi



- (3) Fino a -25 °C con cavo posato in modo flessibile, -30 °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.

Conessioni: derivazione cavo profilato		
Cod. art.		
BWU4961	 max. 16 A/20 A	
		

Accessori:

- Guarnizione profilata IP67 (tappo IDC), 60 mm (cod. art. BW3282)
- Cavo profilato AUX 48 V, EPDM, grigio, 2 fili, 2,5 mm², 100 m (cod. art. BW4243)