

Distributore passivo AUX

connettore per 2 x cavi profilati AUX

- a connettore d'alimentazione femmina per cavo M12, diritto, codificato L



(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. 25 mm	si, profondità 25 mm	no	2 x AUX (separati galvanicamente)	1 x connettore d'alimentazione femmina per cavo M12, diritti, codificato L, 4 poli	1 m	-	IP67	BWU4912

(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

No: Senza fusibile interno - potrebbe essere necessaria una protezione di linea esterna.

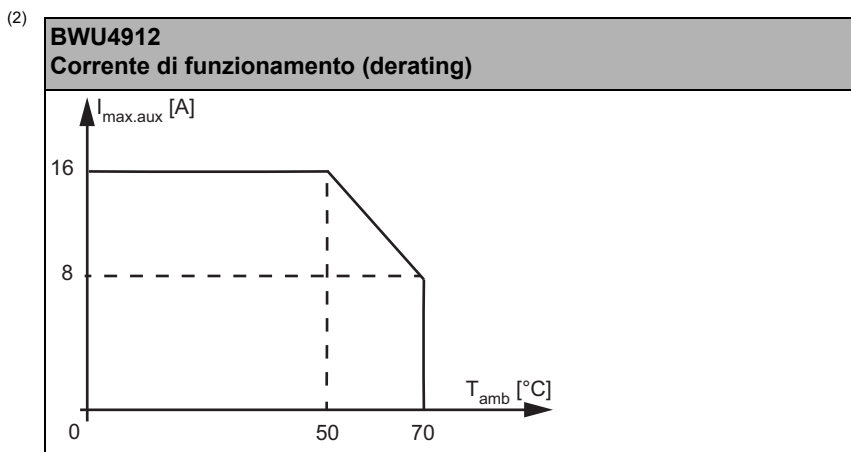
(3) **Connessione:** ulteriori opzioni di connessione sono disponibili su richiesta.

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

Cod. art.		BWU4912
Collegamento		
Connessione cavo profilato	2 x AUX (separati galvanicamente) cavo profilato e perforazione di isolante	
Connessione	1 x connettore d'alimentazione femmina per cavo M12, diritti, codificato L, 4 poli	
Cavo rotondo	1 m carico alla trazione ammissibile max. 10 N	
Tensione di funzionamento	AUX _{24V} : 24 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV AUX _{48V} : 48 V _{DC} (33 ... 52 V _{DC}) PELV ⁽¹⁾	
Corrente di funzionamento	fino a +50 °C	AUX _{24V} max. 16 A ⁽²⁾ AUX _{48V} max. 16 A ⁽²⁾ $\Sigma(AUX_{24V}/AUX_{48V})$ 16 A per connessione M12
	a +70 °C	AUX _{24V} max. 8 A ⁽²⁾ AUX _{48V} max. 8 A ⁽²⁾ $\Sigma(AUX_{24V}/AUX_{48V})$ 8 A per connessione M12
Fusibili interni	no	
Visualizzazione		
LED AUX _{24V} (verde)	on: tensione AUX a cavo profilato AUX _{24V} O.K.	
LED AUX _{48V} (verde)	on: tensione AUX a cavo profilato AUX _{48V} O.K.	

Cod. art.	BWU4912
Ambiente	
Norme applicate	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Altitudine operativa	max. 2000 m
Temperatura ambiente	-30 °C ... +70 °C
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Custodia	plastica, per montaggio su viti adatta per canalina (profondità ≥25 mm)
Grado di inquinamento	2
Grado di protezione	IP67
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 / 25

	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



Connessioni: connettore d'alimentazione femmina per cavo M12, diritto, codificato L					
Cod. art.	Conn. M12	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4
BWU4912	X1	AUX _{24V} ⁺	AUX _{48V} ⁻	AUX _{24V} ⁻	AUX _{48V} ⁺

Accessori:

- Guarnizione profilata IP67 (tappo IDC), 60 mm (cod. art. BW3282)
- Cavo profilato ASi (nero) per alimentazione ausiliaria, sezione del filo 1,5 mm² (cod. art. BW1980, BW2757)
- Cavo profilato ASi (nero) per alimentazione ausiliaria, sezione del filo 2,5 mm² (cod. art. BW3169)
- Cavo profilato AUX 48 V, EPDM, grigio, 2 fili, 2,5 mm², 100 m (cod. art. BW4243)