Passivverteiler AUX, IP67



Passivverteiler AUX

Anschluss für 2 x AUX Profilkabel auf M12-Power-Kabelbuchse, gewinkelt, L-kodiert





(Abbildung ähnlich)

Abbildung	Тур	Flache Bau- form, Montage in Kabelkanal möglich ⁽¹⁾	(0)	Profilkabel anschluss	Anschluss (3)	Kabel ⁽⁴⁾	Spezielle Funktion	Schutz art	Artikel Nr.
	IP67, 25 mm tief	ja, 25 mm tief	AUX _{48V} : nein AUX _{24V} 1: 1 A, selbstzurücksetzend	(galvanisch	1 x M12-Power-Kabel- buchse, gewinkelt, L-kodiert, 4-polig	1 m	-	IP67	BWU4750

⁽¹⁾ Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich

Gehäuse mit flacher Bauform und seitlich abgehenden Kabeln eigenen sich für die Montage im Kabelkanal bzw. in Kabelführungen, in Kabelrinnen, in Kabelschienen oder in Kabelpritschen. Bitte beachten Sie die jeweilige Gehäusetiefe für ihren jeweiligen Einsatz.

(2) Interne Absicherung

- **1 A, selbstzurücksetzend**: Die interne Absicherung erfolgt über selbstzurücksetzende 1 A Sicherungen für AUX. Je Anschluss stehen ≤1 A zur Verfügung.
- **4 A Schmelzsicherung**: Die interne Absicherung erfolgt über 4 A Schmelzsicherungen (träge) für AUX U_S und AUX U_P. Je Anschluss stehen ≤4 A zur Verfügung.
- 8 A Schmelzsicherung: Die interne Absicherung erfolgt über eine 8 A Schmelzsicherung (träge) für AUX. Je Anschluss stehen ≤8 A zur Verfügung.
- (3) Anschluss: Weitere Anschlussvarianten sind auf Anfrage möglich.
- (4) Kabel: Weitere Leitungslängen sind auf Anfrage möglich.

Artikel Nr.	BWU4750			
Anschluss				
Profilkabelanschluss	2 x AUX (galvanisch getrennt) Profilkabel, Durchdringungstechnik			
Anschluss	1 x M12-Power-Kabelbuchse, gewinkelt, L-kodiert, 4-polig			
Kabel	1 m			
	max. zulässige Zugbelastung 10 N			
Bemessungsbetriebsspannung	AUX _{48V} : 48 V _{DC} (33 52 V _{DC}) PELV ⁽¹⁾			
	AUX _{24V} 1: 24 V _{DC} (10 32 V _{DC}) PELV			
Bemessungsbetriebsstrom	AUX _{48V} max. 16 A			
	AUX _{24V} 1 max. 1 A			
Interne Absicherung	AUX _{48V} : nein			
	AUX _{24V} 1: 1 x 1 A selbstzurücksetzende Sicherung für AUX _{24V} 1 je M12-Anschluss			
Anzeige				
LED AUX _{24V} 1 (grün)	an: AUX Spannung an M12-Anschluss O.K.			
LED AUX _{24V} (grün)	an: AUX Spannung an Profilkabel AUX _{24V} O.K.			

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de www.bihl-wiedemann.de Angaben ohne Gewähr Mannheim, 29.7.22 Seite 1

Passivverteiler AUX, IP67



Artikel Nr.	BWU4750
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-30 °C +70 °C
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥25 mm tief)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP67
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	≤15 <i>g</i> , T≤11 ms 10 55 Hz, 0,5 mm Amplitude
Isolationsspannung	≥500 V
Gewicht	75 g
Maße (B / H / T) in mm	60 / 45 / 25

(1)



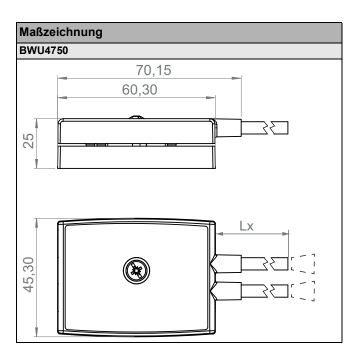
Notice

48 V_{DC} darf nicht angeschlossen werden an:

Geräte mit 24 V_{DC} Bemessungsbetriebsspannung (siehe Datenblatt des Herstellers)

den ASi Anschluss des Geräts

den ASi Gateway



Anschlüsse: M12-Power-Kabelbuchse, L-kodiert							
Artikel Nr.	M12 Anschluss	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4		
BWU4750	X1	AUX _{48V} +	AUX _{24V} 1	AUX _{48V} -	AUX _{24V} 1 -	AUX1— AUX2— AUX AU	

 $\frac{ \text{Bihl+Wiedemann GmbH} \cdot \text{Floßw\"orthstr. 41} \cdot \text{D-68199 Mannheim} \cdot \text{Tel.: 0621/33996-0} \cdot \text{Fax: 0621/3392239} \cdot \text{eMail: mail@bihl-wiedemann.de}}{\text{Seite 2}}$ $\frac{\text{Angaben ohne Gew\"ahr}}{\text{Mannheim, 29.7.22}}$ $\frac{\text{Angaben ohne Gew\"ahr}}{\text{Mannheim, 29.7.22}}$

Passivverteiler AUX, IP67



Zubehör:

- Dichtungsprofil IP67 (IDC Plug), 60 mm (Art. Nr. BW3282)
- ASi Profilkabel (schwarz) für zusätzliche Hilfsenergie, Aderquerschnitt 1,5 mm² (Art. Nr. BW1980, BW2757)
- ASi Profilkabel (schwarz) für zusätzliche Hilfsenergie, Aderquerschnitt 2,5 mm² (Art. Nr. BW3169)

 $Bihl+Wiedemann~GmbH~\cdot~Floßw\"{o}rthstr.~41~\cdot~D-68199~Mannheim~\cdot~Tel.:~0621/33996-0~\cdot~Fax:~0621/3392239~\cdot~eMail:~mail@bihl-wiedemann.de$