

Passivverteiler AUX

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

1 x 8 A Schmelzsicherung für AUX US +
1 x 8 A Schmelzsicherung für AUX UP



(Abbildung ähnlich)

Zur Versorgung dezentraler Frequenzumrichter



Abbildung	Typ	Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich ⁽¹⁾	Interne Absicherung ⁽²⁾	Profilkabelanschluss	Anschluss ⁽³⁾	Kabel ⁽⁴⁾	Spezielle Funktion	Schutzart	Artikel Nr.
	IP67, 25 mm tief	ja, 25 mm tief	2 x 8 A Schmelzsicherungen	2 x AUX (galvanisch getrennt)	1 x M12-Power-Kabelbuchse, gerade, L-kodiert, 4-polig	1 m	–	IP67	BWU4247

(1) Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich

Gehäuse mit flacher Bauform und seitlich abgehenden Kabeln eignen 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

2 x 8 A Schmelzsicherungen: Die interne Absicherung erfolgt über Schmelzsicherungen (träge) 8 A für AUX U_S und für AUX U_P.

(3) Anschluss: Weitere Anschlussvarianten sind auf Anfrage möglich.

(4) Kabel: Weitere Leitungslängen sind auf Anfrage möglich.

Artikel Nr.	BWU4247
Anschluss	
Profilkabelanschluss	2 x AUX (galvanisch getrennt) Profilkabel, Durchdringungstechnik
Anschluss	1 x M12-Power-Kabelbuchse, gerade, L-kodiert, 4-polig
Kabel	1 m max. zulässige Zugbelastung 10 N
Bemessungsbetriebsspannung	10 ... 32 V _{DC} PELV
Bemessungsbetriebsstrom	Profilkabel, Durchdringungstechnik: AUX U _S ≤ 8 A, AUX U _P ≤ 8 A ≤ 8 A für AUX U _S je M12-Anschluss + ≤ 8 A für AUX U _P je M12-Anschluss
Interne Absicherung	1 x 8 A Schmelzsicherungen (träge) für AUX U _S + 1 x 8 A Schmelzsicherungen (träge) für AUX U _P
Anzeige	
LED AUX US (grün)	an: AUX Spannung an Profilkabel U _S O.K.
LED AUX UP (grün)	an: AUX Spannung an Profilkabel U _P O.K.
LED AUX1 US (grün)	an: Spannung AUX U _S an Anschluss 1 O.K.
LED AUX1 UP (grün)	an: Spannung AUX U _P an Anschluss 1 O.K.

Artikel Nr.	BWU4247
Umwelt	
Angewandte Normen	EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +70 °C ⁽¹⁾
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Gehäuse	Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥25 mm tief)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP67
Zulässige Schock- und Schwingbeanspruchung	≤15g, 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) Bis -25 °C mit flexibel verlegtem Kabel, -30 °C nur mit fest verlegtem Kabel.

Anschlüsse: M12-Power-Kabelbuchse, gerade, L-kodiert						
Artikel Nr.	M12 Anschluss	Pin1 (BN)	Pin2 (WH)	Pin3 (BU)	Pin4 (BK)	
BW4247	X1	AUX U _{S+}	AUX U _{P+}	AUX U _{S-}	AUX U _{P-}	

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)