

Passivverteiler AUX

Anschluss für 2 x AUX 24 V, 16 A/20 A Profilkabel

- 4 x Federzugklemmen



(Abbildung ähnlich)

| Abbildung | Typ | Flache Bauform, Montage in Kabelkanal möglich ⁽¹⁾ | Interne Absicherung | Profilkabelanschluss | Anschluss ⁽²⁾ | Kabel | Spezielle Funktion | Schutzart | Artikel Nr. |
|-----------|------------------|--|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------|--------------------|-----------|---------------|
| | IP20, 29 mm tief | ja, 29 mm tief | nein | 2 x AUX 24 V, 16 A/20 A | 4 x Federzugklemmen | - | - | IP20 | BW3348 |

(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) Anschluss: Weitere Anschlussvarianten sind auf Anfrage möglich.

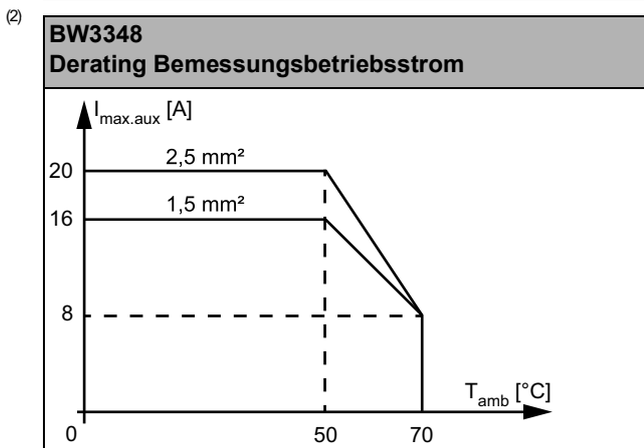
Federzugklemmen 2,5 mm²



| Artikel Nr. | | BW3348 |
|------------------------------|---|---|
| Anschluss | | |
| Profilkabelanschluss | 2 x AUX 24 V, 16 A/20 A Profilkabel, Durchdringungstechnik (intern gebrückt) | |
| Anschluss | 4 x Federzugklemmen; Leiterquerschnitt max. 2,5 mm ² /AWG14 | |
| Kabel | - | |
| Bemessungsbetriebsspannung | AUX: 24 V _{DC} (10 ... 32 V _{DC}) PELV ⁽¹⁾ | |
| Bemessungs- betriebsstrom | bis +50 °C | Profilkabel, Durchdringungstechnik: ≤16 A mit 1,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾ ≤20 A mit 2,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾ |
| | | ≤16 A mit 1,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾ ≤20 A mit 2,5 mm ² Aderquerschnitt ⁽²⁾ je Klemme, (Σ Klemmen ≤ 20 A) |
| | bei +70 °C | Profilkabel, Durchdringungstechnik: ≤8 A ⁽²⁾ |
| | | ≤8 A ⁽²⁾ je Klemme, (Σ Klemmen ≤ 8 A) |
| Interne Absicherung | - | |

| | |
|--|--|
| Artikel Nr. | BW3348 |
| Umwelt | |
| Angewandte Normen | EN 60529 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 |
| Betriebshöhe über NN | max. 2000 m |
| Umgebungstemperatur | -30 °C ... +70 °C (2), keine Betauung erlaubt |
| Lagertemperatur | -25 °C ... +85 °C |
| Gehäuse | Kunststoff, Schraubmontage, geeignet für Kabelkanal (≥29 mm tief) |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Schutzart | IP20 |
| 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 / 29 |

| | |
|--|--|
| | Hinweis |
| | 48 V _{DC} dürfen nicht angeschlossen werden: an Geräte mit 24 V _{DC} Betriebsspannung (Angaben des Herstellers beachten) an den ASi Anschluss des Gerätes an das ASi Gateway |



| Anschlüsse: Federzugklemmen | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Artikel Nr. | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 |
| BW3348 | AUX ₁₋ | AUX ₁₊ | AUX ₂₋ | AUX ₂₊ |

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)