

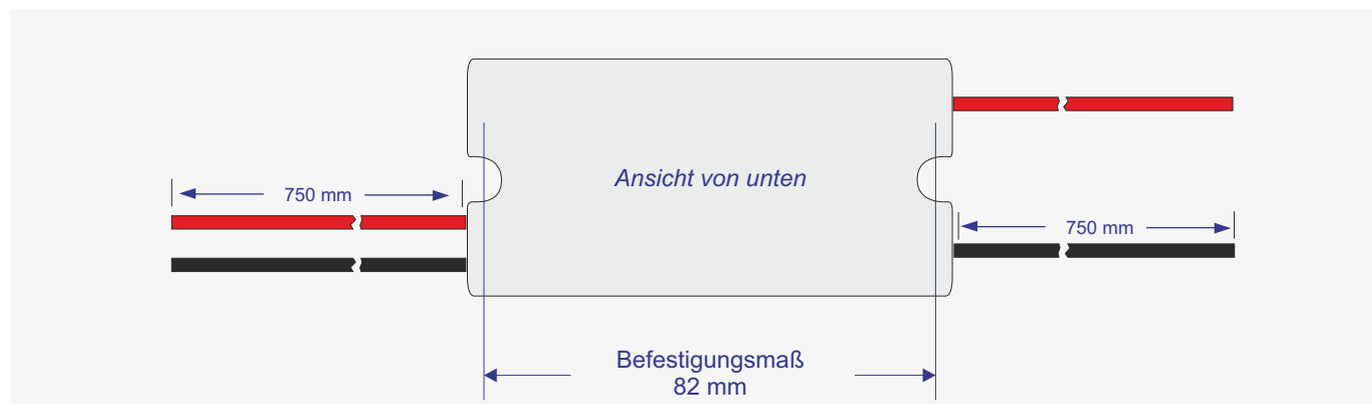
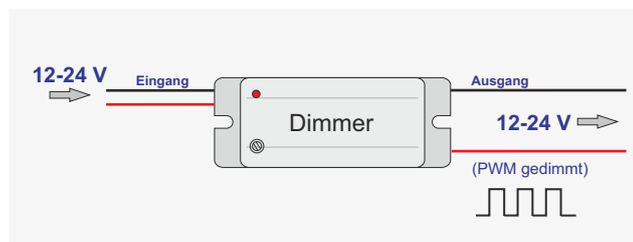
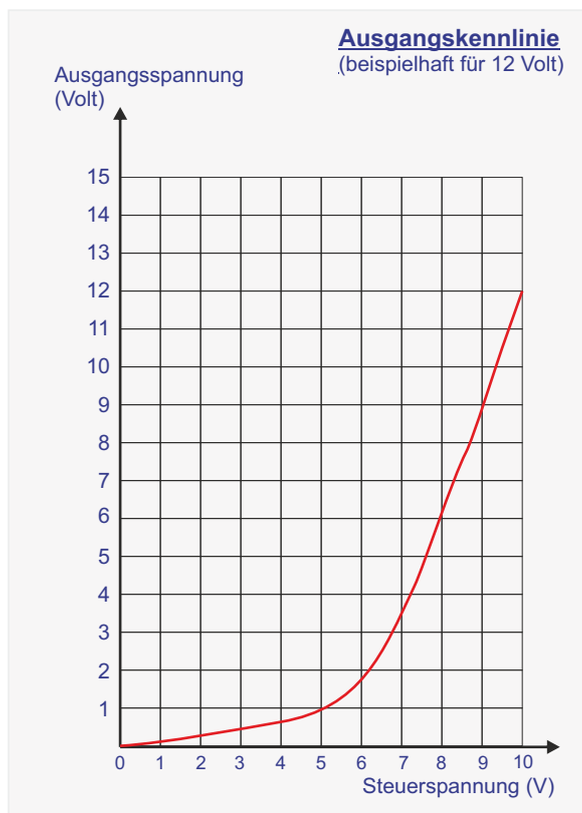
Dimmer mit Poti für 12/24 Volt Netzteile

Artikel-Nr. 5 1202 226

| Allgemeine Angaben | |
|---------------------|--|
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | III |
| Konformität | CE |
| Betriebsstemperatur | -25°C bis +65°C |
| Betriebsart | Konstantspannung / PWM |
| Artikelnummer | 5 1202 226 |
| Elektrische Angaben | |
| Eingangsspannung | 12 - 24 V DC (± 10%) |
| Ausgangsspannung | 12 - 24 V DC (± 10%) |
| Ausgangsstrom | 12 V / 12,5 A 24 V / 6,25 A |
| Ausgangsleistung | max. 150 W |
| Potentiometer | 0 - 100% Helligkeit regelbar |
| Überlastschutz | ja / Bei Fehler rote LED aktiv / Ausgang 0 V |
| Temperaturschutz | ja / Bei Fehler rote LED aktiv / Ausgang 0 V |
| Kurzschlusschutz | ja / Bei Fehler rote LED aktiv / Ausgang 0 V |
| Fehlerabschaltung | Reset durch Abschaltung Eingangsspannung |
| EMV Konformität | EN55015 |

| Mechanische Angaben | |
|----------------------|---|
| Gewicht | 265 g |
| Gehäusematerial | Hart PVC |
| Brandschutzklasse | B1 (nach DIN 4102) |
| Ein- / Ausgangskabel | Litze halogenfrei, 1x2,5mm ² / 750mm |
| Größe (L x B x H) | 90 x 46 x 32 mm |
| Gehäusefarbe | weiß |

Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2018 L118d/09/2018