

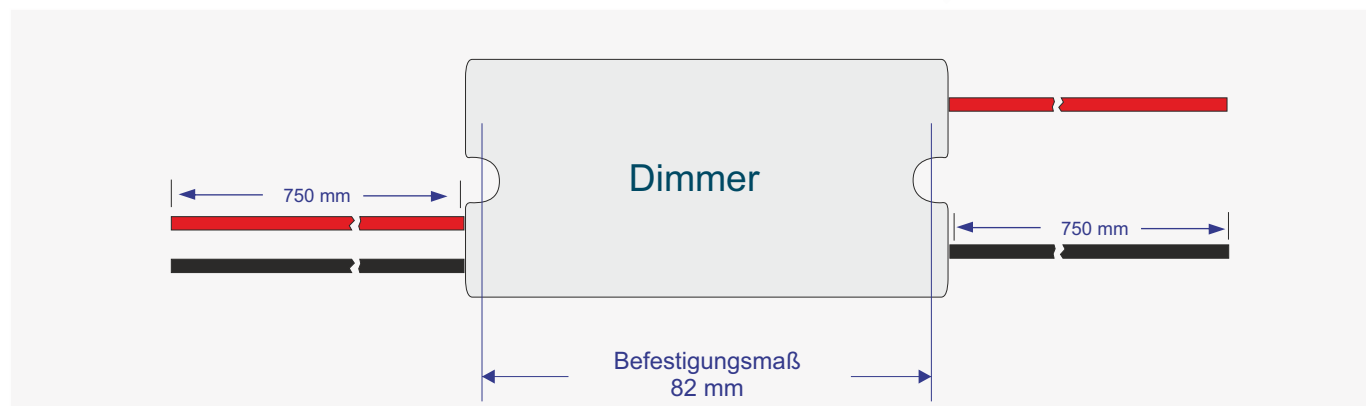
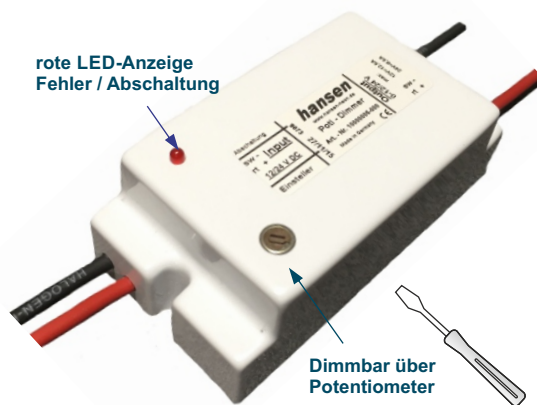
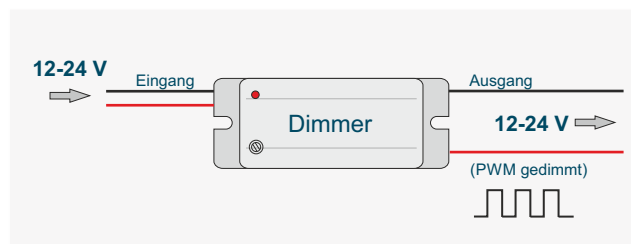
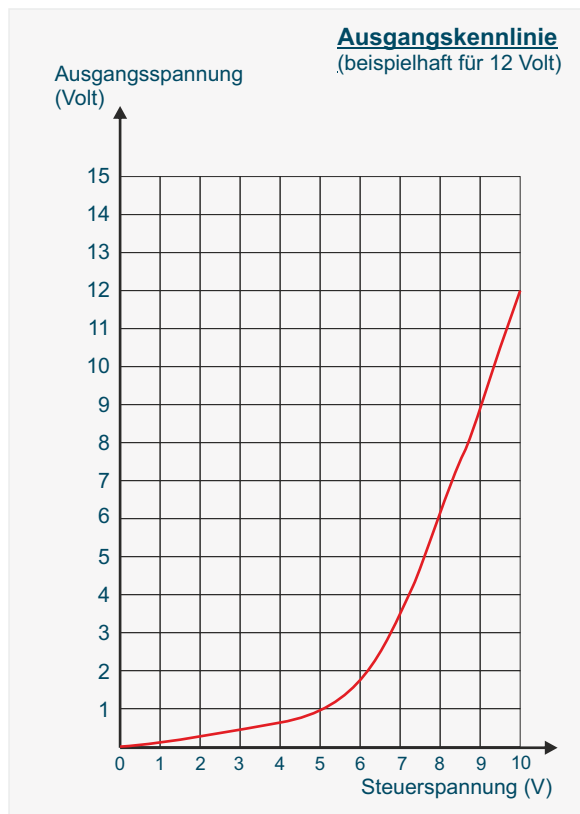
Dimmer mit Poti für 12/24 Volt Netzteile

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, 1x2,5 mm ² / 750 mm
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