

## Dimmer 0-10 Volt für 12/24 Volt Netzteile

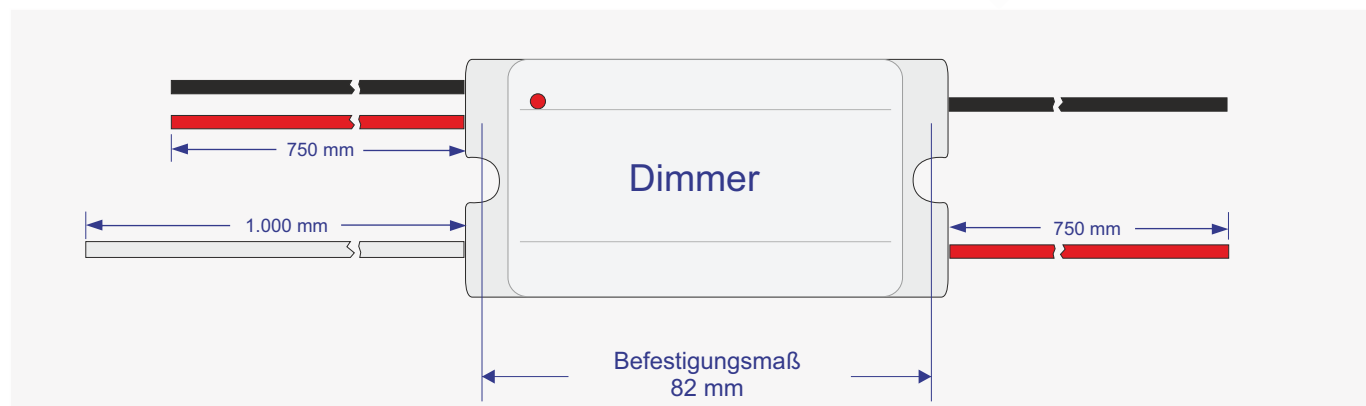
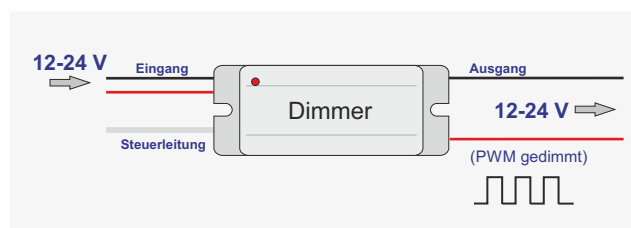
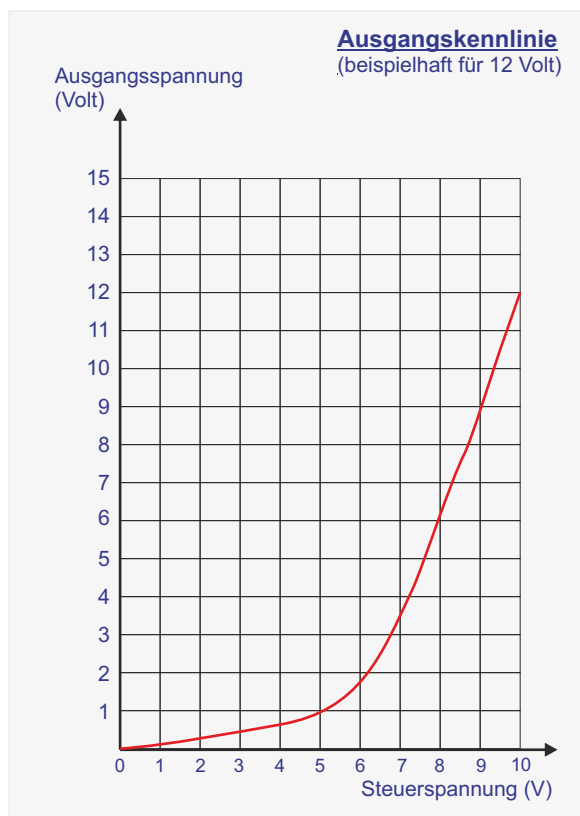
Artikel-Nr. 5 1202 225

Allgemeine Angaben	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	III
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +65°C
Betriebsart	Konstantspannung / PWM
Artikelnummer	5 1202 225

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
Steuereingang	0 - 10 V DC (0 V aus   10 V an   offen an)
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	310 g
Gehäusematerial	Hart PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Steuerleitung	H03VV-F, 2x0,75 mm <sup>2</sup> / 1.000 mm
Ein- / Ausgangsleitung	Litze halogenfrei, 1x2,5 mm <sup>2</sup> / 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: Oktober 2019 L118c/10/2019