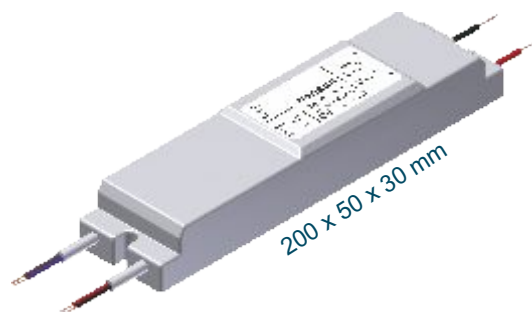
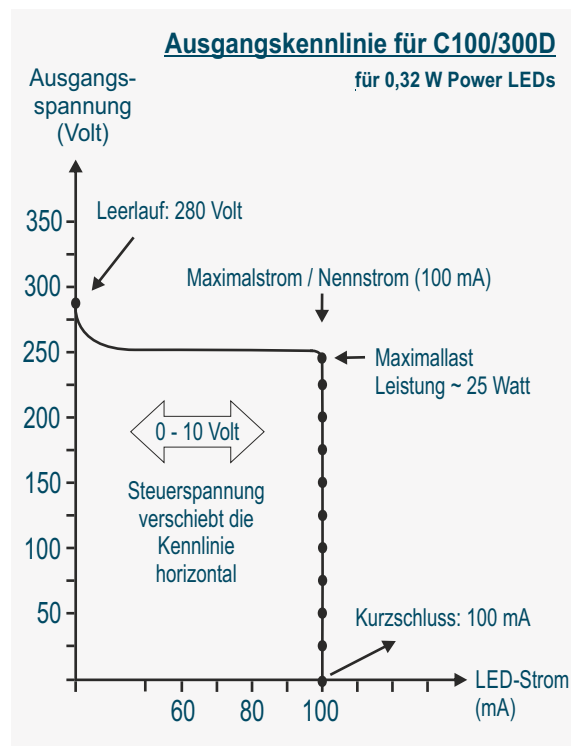


LED-Converter C100/300D

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	II
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / 0 - 10 V DC
LED Anzahl weiß	max. 85 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 80 LEDs
LED Anzahl rot, gelb, orange	max. 120 LEDs
Artikelnummer	5 1003 011
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	180 - 230 V ($\pm 10\%$) / 50/60Hz
Stromaufnahme	max. 0,17 A
Betrieb über Notstrom	nein
Ausgangsspannung	max. 300 V DC
Ausgangsstrom	0 - 100 mA ($\pm 5\%$)
Ausgangsleistung	max. 25 W
Steuereingang	0 - 10 V DC (Strombedarf 20 μ A)
	Steuereingang offen 100% Leistung
	Steuereingang gebrückt 0% Leistung
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	En61547 (Surge 2 KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	540 g
Gehäusematerial	Hart-PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe (L x B x H)	200 x 50 x 30 mm
Gehäusefarbe	Weiß

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



Steuerkabel:
H03VV-F, 2x0,75
Kennz. rot, schwarz
Länge: 1.000 mm

Netzkabel:
H03VV-F, 2x0,75
Kennz. braun, blau
Länge: 1.000 mm

Ausgangsleitungen:
SAd 1,0 mm² re Cu 1000V
Länge: 500 mm
rot (+), schwarz (-)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020 C100-300D/09/2020