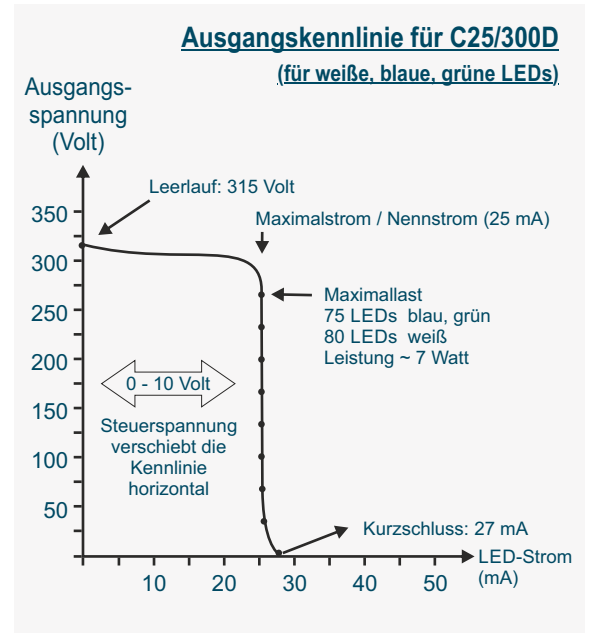


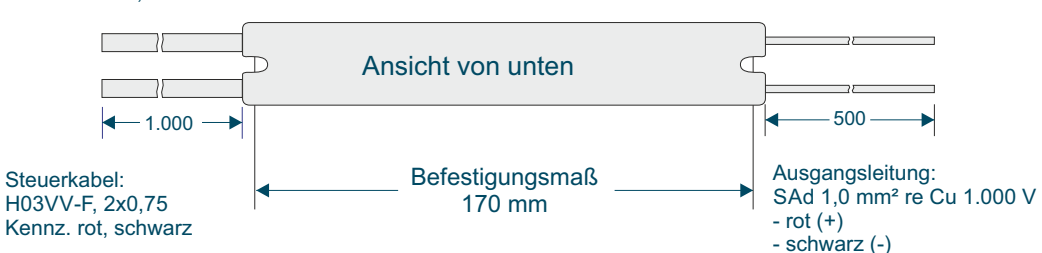
LED-Converter C25/300D

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 blau, grün	max. 75 LEDs
LED Anzahl weiß	max. 80 LEDs
Artikelnummer	5 2300 015
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,152 A (bei geringer Last)
Betrieb über Notstrom	nein
Ausgangsspannung	max. 315 V DC
Ausgangsstrom	0 - 25 mA
Ausgangsleistung	max. 7 W
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	nein
Kurzschlusschutz	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	300 g
Gehäusematerial	Hart-PVC
Brandschutzklasse	B1
Größe (L x B x H)	177 x 29 x 27 mm
Gehäusefarbe	Weiß

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



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



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020 C25-300D/09/2020