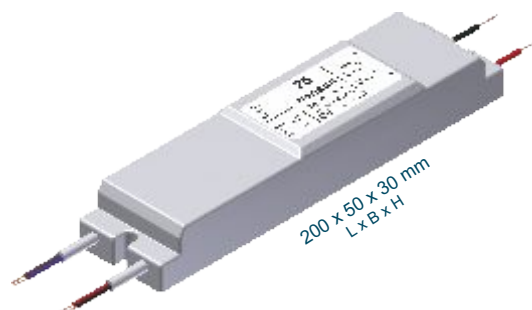
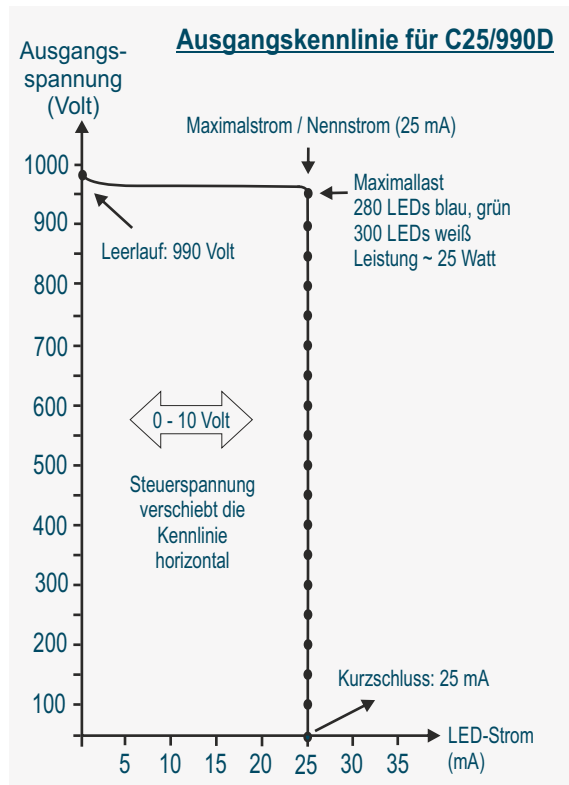


## LED-Converter C25/990D

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. 280 LEDs
LED Anzahl weiß	max. 300 LEDs
Artikelnummer	5 2599 101
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,14 A (gemessen)
Betrieb über Notstrom	nein
Ausgangsspannung	max. 990 V DC
Ausgangsstrom	0 - 25 mA
Ausgangsleistung	max. 25 W
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3
EMV Schutz	EN61547 (Surge 2KV)
Mechanische Angaben:	
Gewicht	540 g
Gehäusematerial	Hart-PVC
Brandschutzklasse	B1
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 mm<sup>2</sup> re Cu 1000V  
Länge: 500 mm  
rot (+), schwarz (-)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020 C25-990D/09/2020