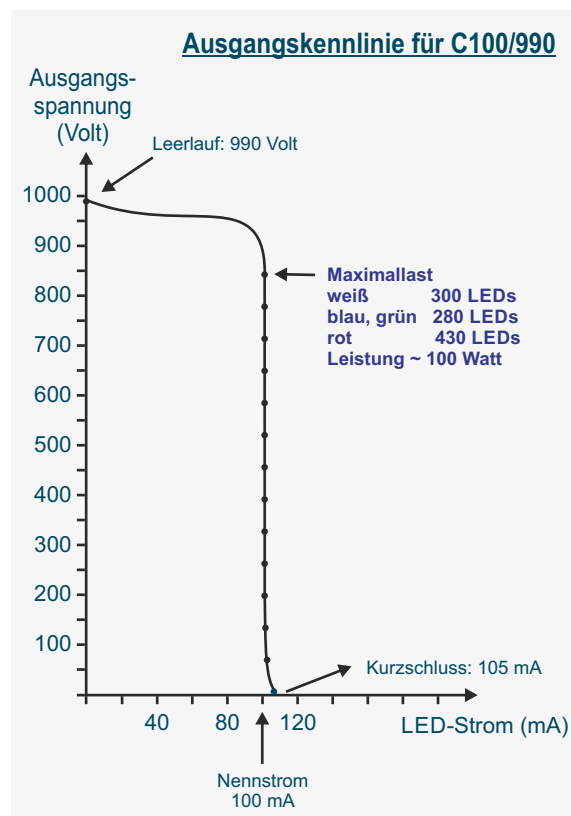


LED-Converter C100/990

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	nein
LED Anzahl weiß	max. 300 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 280 LEDs
LED Anzahl rot, orange, gelb	max. 430 LEDs
Artikelnummer	5 1201 111
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	180 - 230 V (+/- 10%)
Stromaufnahme	max. 0,71 A (bei 162 V AC)
Betrieb über Notstrom	ja , 180 - 350 V
Ausgangsspannung	max. 990 V DC
Ausgangsstrom	100 mA (+/- 5%)
Ausgangsleistung	max. 100 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	720 g
Gehäusematerial	Spritzguss (ABS)
Brandschutzklasse	UL94- V-0
Größe (L x B x H)	260 x 53 x 38 mm
Gehäusefarbe	Cremeweiß

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



Netzleitung:
 H05VU-
 (2 x 1,0 mm²)
 (3 x 1,0 mm²)
 - blau
 - braun
 - gelb/grün



Ausgangsleitung:
 SAd mm² re Cu 1.000 V
 Länge: 500 mm
 - rot (+)
 - schwarz (-)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020 C100-990/09/2020