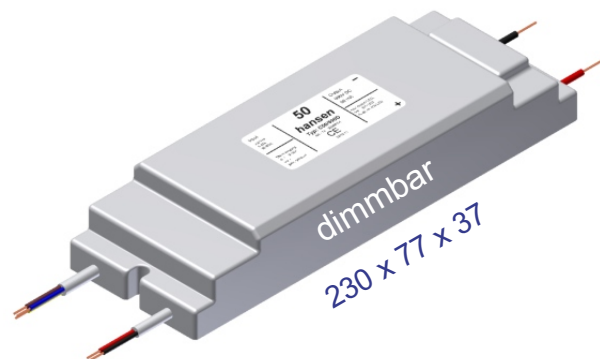
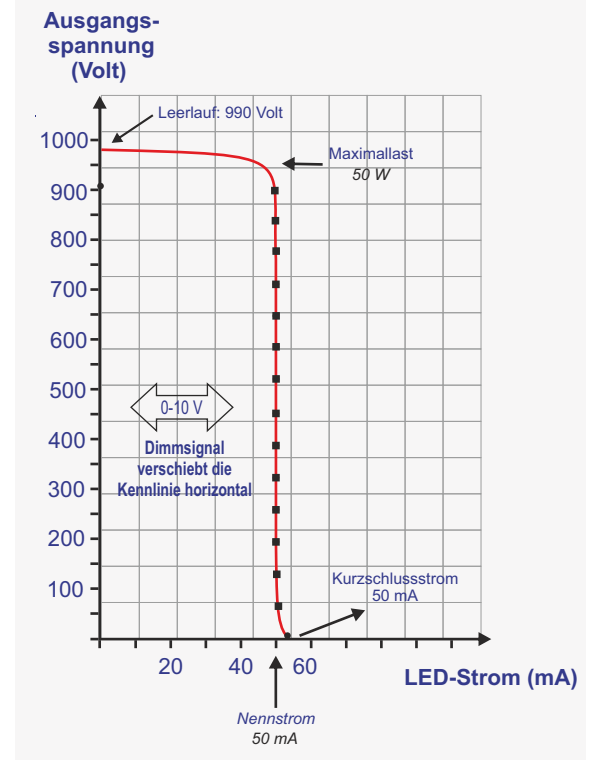


LED-Converter C50/990D

Allgemeine Angaben:	
Schutzart	IP 67
Schutzklasse	I
Konformität	CE
Betriebsstemperatur	-25°C bis +55°C
Betriebsart	Konstantstrom
Dimmbar	ja / 0 - 10 V DC
LED Anzahl weiß	max. 300 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 280 LEDs
LED Anzahl rot, gelb, orange	max. 430 LEDs
Artikelnummer	5 2599 051
Elektrische Angaben:	
Eingangsspannung	180 - 230 V (±10%) / 50/60Hz
Stromaufnahme	max. 0,3 A
Betrieb über Notstrom	ja / 250 - 350 V DC
Ausgangsspannung	max. 990 V DC
Ausgangsstrom	0 - 50 mA (± 5%)
Ausgangsleistung	max. 50 W
Steuereingang	0 - 10 V DC (Strombedarf 20 µA)
	Steuereingang offen 100% Leistung
	Steuereingang gebrückt 0% Leistung
Ausgangsschutzsicherung	elektronisch
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	1.000 g
Gehäusematerial	Hart-PVC
Brandschutzklasse	B1 (nach DIN 4102)
Größe (LxBxH)	230 x 77 x 37 mm
Gehäusefarbe	weiß

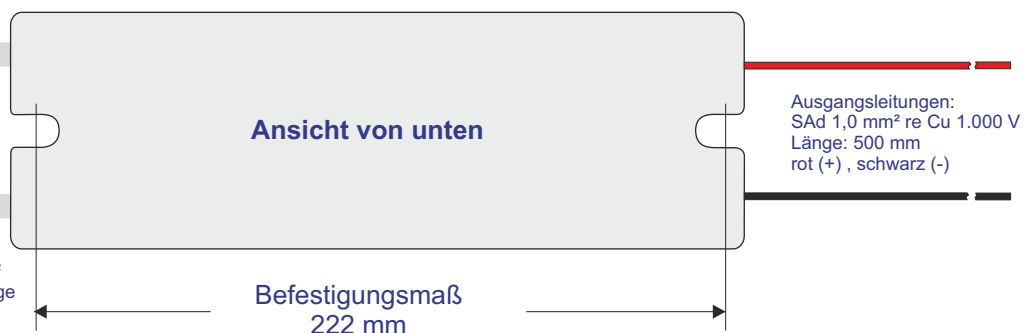
Alle Angaben beziehen sich auf eine Umgebungstemperatur von +25°C

Ausgangskennlinie für C50/990D



Steuerkabel:
H03VV-F, 2 x 0,75 mm²
Kennz. rot / schwarz
Länge: 1.000 mm

Netzkabel:
H03VV-F, 3 x 0,75 mm²
Kennz. braun, blau, gr/ge
Länge: 1.000 mm



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: Dezember 2018 C50-990D/12/2018