

LED-Converter C50/500D

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. 150 LEDs
LED Anzahl blau, grün	max. 140 LEDs
Artikelnummer	5 2550 051

Elektrische Angaben:

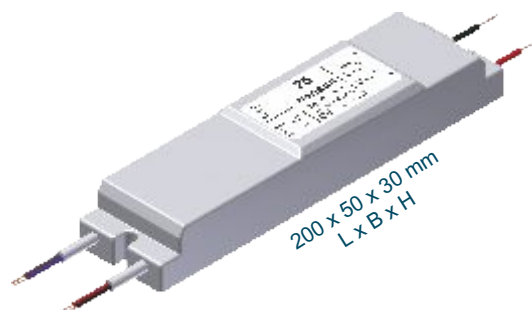
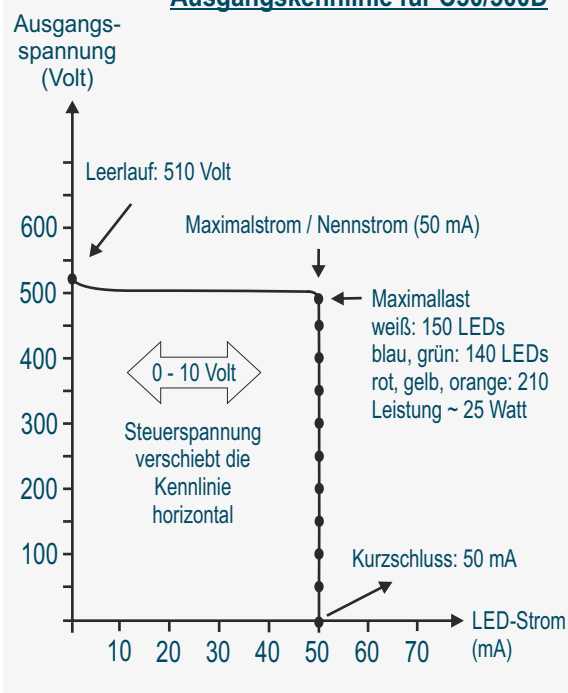
Eingangsspannung	230 V (+/- 10%) 50/60 Hz
Stromaufnahme	max. 0,16 A
Betrieb über Notstrom	nein
Ausgangsspannung	max. 530 V DC
Ausgangsstrom	0 - 50 mA
Ausgangsleistung	max. 25 W
Ausgangsschutzsicherung	ja
Galvanische Trennung	ja
Kurzschlusschutz	ja
Temperaturabschaltung	nein
EMV Konformität	EN55015, EN61000-3-2 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

Ausgangskennlinie für C50/500D



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 C50-500D/09/2020