

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:

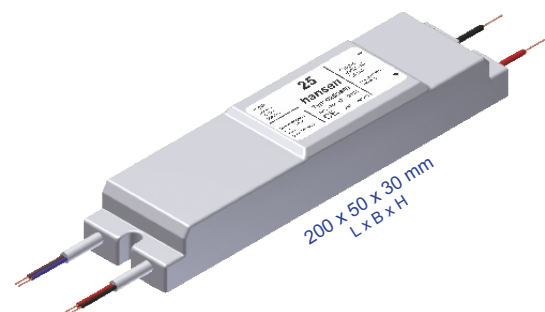
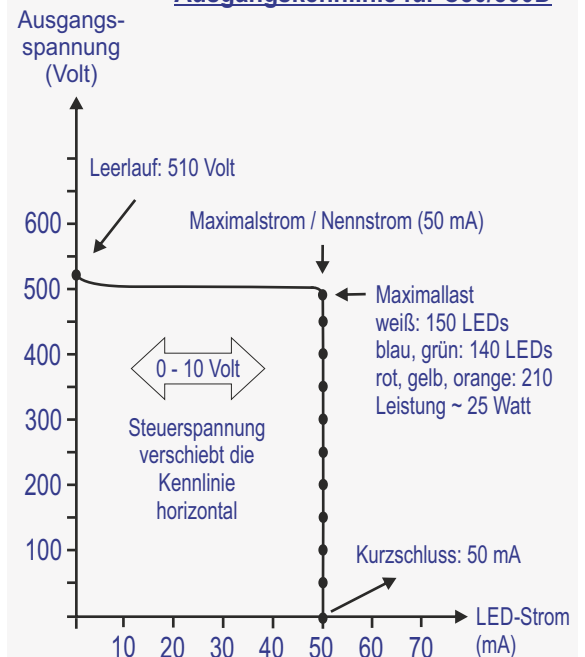
| | |
|-------------------------|--|
| Eingangsspannung | 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz |
| Stromaufnahme | max. 0,16 A |
| Betrieb über Notstrom | nein |
| Ausgangsspannung | max. 530 V DC |
| Ausgangsstrom | 0 - 50 mA |
| Ausgangsleistung | max. 25 W |
| Ausgangsschutzsicherung | ja |
| Galvanische Trennung | 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:
SAAd 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