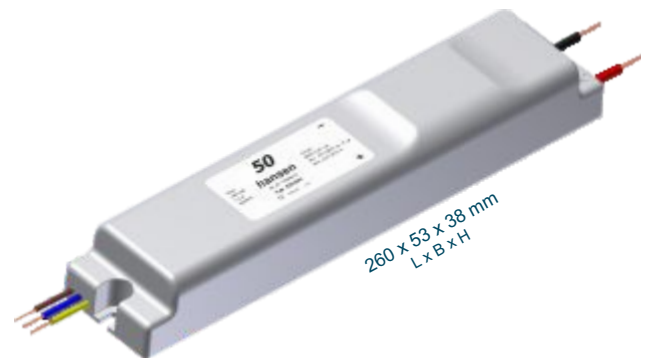
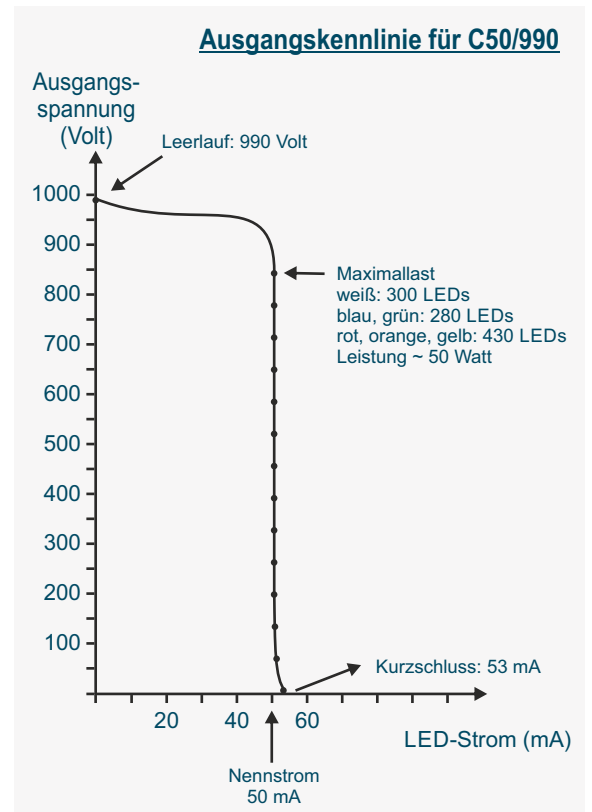


LED-Converter C50/990

| 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 2599 050 |
| Elektrische Angaben: | |
| Eingangsspannung | 115 - 230 V (+/- 10%) |
| Stromaufnahme | max. 0,6 A (bei 103,5 V AC) |
| Betrieb über Notstrom | ja, 150 - 350 V |
| Ausgangsspannung | max. 990 V DC |
| Ausgangsstrom | 50 mA (+/- 5%) |
| Ausgangsleistung | max. 50 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 | 650 g |
| Gehäusematerial | Hart-PVC |
| Brandschutzklasse | B1 |
| Größe (L x B x H) | 260 x 53 x 38 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß |

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:
SAAd mm² re Cu 1.000 V
Länge: 500 mm

- rot (+)
- schwarz (-)



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: September 2020 C50-990/09/2020