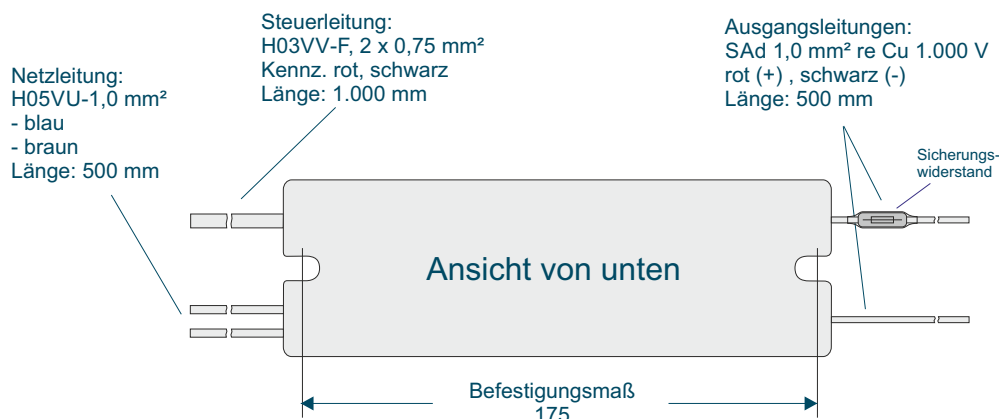
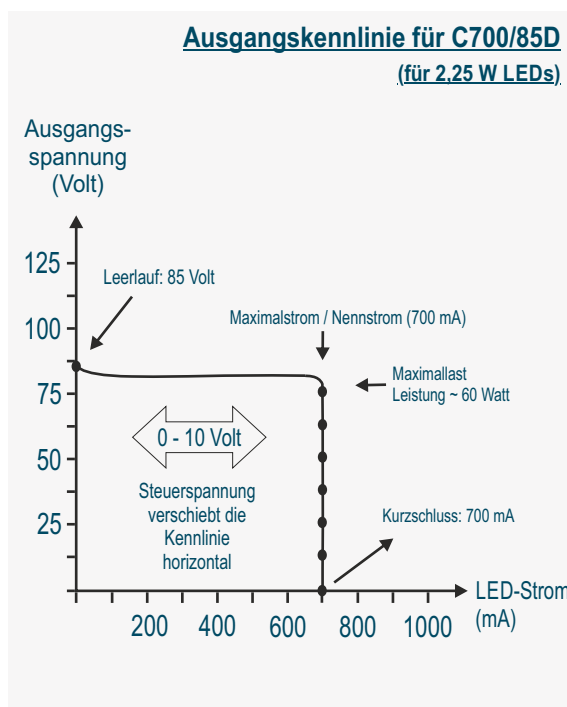


LED-Converter C700/85D

| Allgemeine Angaben: | |
|------------------------------|--|
| Schutzart | IP 67 |
| Schutzklasse | II |
| Konformität | CE |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +55°C |
| Betriebsart | Konstantstrom |
| Dimmbar | ja |
| LED Anzahl weiß, blau, grün | max. 20 LEDs |
| LED Anzahl rot, gelb, orange | max. 28 LEDs |
| Artikelnummer | 5 2351 850 |
| Elektrische Angaben: | |
| Eingangsspannung | 230 V (+/- 10%) 50/60 Hz |
| Stromaufnahme | max. 0,34 A |
| Betrieb über Notstrom | ja , 260 - 330 VDC |
| Ausgangsspannung | max. 85 VDC |
| Ausgangsstrom | 700 mA (+/- 5%) |
| Ausgangsleistung | max. 60 W |
| Steuereingang | aktiv 0-10 V / 0,05 mA |
| | 0 V=0 mA / 5 V=350 mA / 10 V=700 mA |
| | Steuereingang offen 700 mA |
| | Steuereingang gebrückt 0 mA |
| 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 | 750 g |
| Gehäusematerial | Hart PVC |
| Brandschutzklasse | B1 (nach DIN 4102) |
| Größe (L x B x H) | 185 x 65 x 37 mm |
| Gehäusefarbe | weiß |

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



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: März 2019 C700-85D/03/2019