

LED-Converter C350/350 DALI MP

Allgemeine Angaben:

| | |
|--------------------|-----------------|
| Schutzart | IP 67 |
| Schutzklasse | I |
| Konformität | CE |
| Betriebstemperatur | -25°C bis +55°C |
| Betriebsart | Konstantstrom |
| Dimmbar | ja |
| LED Anzahl | max. 100 LEDs |
| Artikelnummer | 5 2599 913 |

Elektrische Angaben:

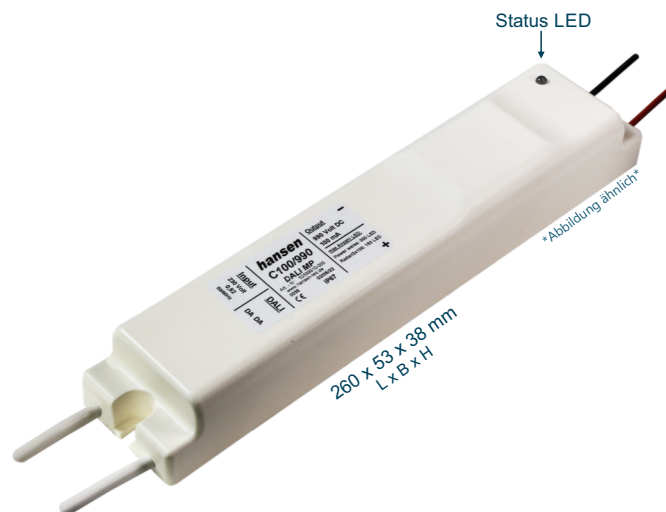
| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Eingangsspannung | 180 - 230 V (+/- 10%) |
| Stromaufnahme | max. 0,6 A (bei 230V) |
| Betrieb über Notstrom | ja , 180 - 350 V |
| Ausgangsspannung | max. 350 V DC |
| Ausgangsstrom | 350 mA (+/- 5%) |
| Ausgangsleistung | max. 120 W |
| Steuereingang | DALI |
| | Steuereingang offen 350 mA |

| | |
|-----------------------|--|
| Leerlaufschutz | ja |
| Galvanische Trennung | ja |
| Kurzschlusschutz | ja |
| Temperaturabschaltung | ja |
| EMV Konformität | EN55015, EN61000-3-2 Klasse C, EN61000-3-3 |
| EMV Schutz | EN61547 (Surge 2KV) |

Mechanische Angaben:

| | |
|---------------------|------------------|
| Gewicht | 720 g |
| Gehäusematerial | Spritzguss (ABS) |
| Brandschutzklasse | UL94- V-0 |
| Größe (L x B x H) | 260 x 53 x 38 mm |
| Gehäusefarbe | Cremeweiß |

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



Status-LED Eigenschaften:

| | |
|---------------|---------------------------------|
| grün | Gerät aktiv, Licht dimmabhängig |
| rot permanent | Gerät im Stand-by Betrieb |
| rot blinkend | Fehlermodus mit Blinkcode *) |
| aus | keine Spannungsversorgung |

*) Blinkcodes:

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Lichtbogenabschaltung | - kurz - lang - kurz - Pause - ... |
| Leerlaufabschaltung | - kurz - lang - lang - Pause - ... |
| Überstromabschaltung | - lang - kurz - lang - Pause - ... |
| Fehler im Primärkreis | - lang - lang - kurz - Pause - ... |
| Temperaturabschaltung | - lang - kurz - kurz - Pause - ... |

Blinkzeit „kurz“ = 50 ms / Blinkzeit „lang“ = 650 ms / Pausenzeit = 2,5 s



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2023 C350-350 DALI MP/04/2023