

PRODUKTDATENBLATT DR-SUP -200/220-240/24

LED DRIVER SUP | Konstantspannungs LED-Treiber mit langer Lebensdauer



Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Wallwasher-Effektbeleuchtung in Wohnräumen, Esszimmern, Schlafzimmern, Eingangsbereichen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels
- Für SELV-Installationen in Innenräumen

Produktvorteile

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- Bewährte, lange Lebensdauer bei maximal zulässigen Temperaturen
- 5 Jahre Garantie
- Wartungsfreier Betrieb und minimale Installationskosten
- Schnelle und einfache Montage
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- $-\,$ Verfügbar in 30 W, 60 W, 100 W und 200 W
- Integrierte Kabelklemme für unabhängige Installation
- Lebensdauer: bis zu 60.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV)
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Arbeitsstromschutz

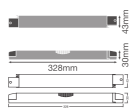
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 200,00 W |
|--|------------------------|
| Nennausgangsleistung | 200 W ¹⁾ |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennausgangsspannung | 24 V ²⁾ |
| Eingangsspannung AC | 198264 V ³⁾ |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 25 V |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Nennstrom | 1000 mA |
| Nennausgangsstrom | 8340 mA |
| Einschaltstrom | 130 A |
| Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) | 1,5 % |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | < 10 % ⁴⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,97 4) |
| EVG-Effizienz | 92 % ⁵⁾ |
| Geräteverlustleistung | 16 W ⁶⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 6 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 9 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | 14 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 1 kV |
| Galvanische Trennung | SELV |

¹⁾ Von 1 bis 200 W

Maße & Gewicht



^{2) &}lt;sub>Maximum 24 V</sub>

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ Bei voller Last

⁵⁾ Bei Volllast und 230 V

⁶⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 200 W

| Länge | 328,00 mm | |
|------------------------------------|------------------------|--|
| Lochmaßabstand Länge | 270,0 mm | |
| Breite | 43.00 mm | |
| Höhe | 30.00 mm | |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.51.5 mm ² | |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.51.5 mm ² | |
| Vorverdrahtet | Nein | |
| Abisolierlänge eingangsseitig | 8,0 mm | |
| Abisolierlänge ausgangsseitig | 8,0 mm | |
| Produktgewicht | 345,00 g | |

Farben & Materialien

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|------------|
| Gehäuse | Kunststoff |
| Gehäusematerial | Kunststoff |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C | |
|---|-----------|--|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 80 °C | |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C | |
| Betriebstemperaturbereich | -20+50 °C | |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % | |

Lebensdauer

¹⁾ Bei maximum $T_c = 80^{\circ}C / 10\%$ Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

| Gekapselt | Nein |
|-----------|------|
|-----------|------|

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Nein | |
|--|---------------|--|
| DIM-Schnittstelle | Nicht dimmbar | |
| Übertemperaturschutz | Ja | |
| Überlastschutz | Ja | |
| Kurzschlussschutz | Ja | |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 2,0 m | |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | II | |
| Geeignet für Notlicht | Nein | |
| Anschlussart ausgangsseitig | Klemme | |

Zertifikate & Standards

| fzeichen - Zulassung CE / CB / ENEC | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Normen | Gemäß IEC/EN61347-1 / Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß GB 19510.1 / Gemäß GB 19510.14 / Gemäß EN 55015 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61000-3-3 / Gemäß IEC 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11 / Gemäß IEC 61547 / Gemäß IEC 62384 | |
| Schutzklasse | П | |
| Schutzart | IP20 | |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -40+85 °C |
|------------------------|-----------|
|------------------------|-----------|

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075437845 | Faltschachtel 1 | 330 mm x 44 mm x 34 mm | 370.00 g | 0.49 dm ³ |
| 4058075437852 | Versandschachtel 10 | 345 mm x 182 mm x 110 mm | 3863.00 g | 6.91 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.