

PRODUKTDATENBLATT

DR P 150W 220-240 24V

LED DRIVER PERFORMANCE | Konstantspannungs LED-Treiber



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

Produktvorteile

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnelle und einfache Montage
- Gute Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W und 250 W
- Integrierte Kabelklemme für unabhängige Installation
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Betrieb mit weniger als 60 V: Sicherheitskleinspannung (SELV)
- Reversibler Übertemperatur-, Überlast-, Kurzschluss- und Leerlaufschutz

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	150,00 W
Nennausgangsleistung	150 W ¹⁾
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	24 V ²⁾
Eingangsspannungsbereich	198...264 V
Eingangsspannung AC	198...264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	198...264 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Stromart	Wechselstrom (AC)
Nennstrom	900 mA
Nennausgangsstrom	0...6250 mA
Einschaltstrom	46,0 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	+/- 1,0 %
Netzfrequenz	50...60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 15 % ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,97 ⁵⁾
EVG-Effizienz	91 % ⁶⁾
Geräteverlustleistung	14,8 W ⁷⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	4
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	6
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	10
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (B)	13
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	7
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	11
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (C)	23
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	≤0,5 W

1) Von 0 bis 150 W

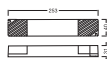
2) Maximal 24 V

3) Zulässiger Spannungsbereich

4) Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz

- 5) Vollast bei 230 V
 6) Bei Vollast und 230 V
 7) Bei maximaler LED-Belastung von 150 W

Maße & Gewicht



Länge	253,00 mm
Lochmaßabstand Länge	242 mm
Breite	40,00 mm
Höhe	31,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	7...9 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	7...9 mm
Produktgewicht	350,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+80 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt t _c	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	90 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+45 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	20...90 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	25000

¹⁾ Bei maximaler T_c = 90 °C

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
-----------	----

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab Dezember 2025
-----------------------	----------------------------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,8 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Geeignet für Notlicht	Nein
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubenloser Anschluss

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20





LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	G11249204 DRIVER P 30 200
	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11201420
	Rechtliche Hinweise	Legal Insert G11181271
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

