

PRODUKTDATENBLATT

DR DS-P -40/220-240/1A0

LED DRIVER DIP-SWITCH | Konstantstrom LED-Treiber mit Dip-Schalter-Stromeinstellung



PERFORM-
ANCE
CLASS

Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels
- Geeignet für viele Arten von Leuchten (durch großen, flexible StromEinstellung)

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 20 W, 30 W, 40 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	42,00 W
Nennausgangsleistung	40 W ¹⁾
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	25...40 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198...264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	230...280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	25...40 V
Stromart	Wechsel und Gleichstrom (AC/DC)
Nennstrom	280 mA
Nennausgangsstrom	700 mA / 750 mA / 800 mA / 850 mA / 900 mA / 950 mA / 1000 mA / 1050 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	25 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 5 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	≤ 5 %
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	≤ 15 % ⁵⁾
Netzleistungsfaktor λ	≥ 0,95 ⁵⁾
EVG-Effizienz	89 % ⁵⁾
Geräteverlustleistung	5.19 W ⁵⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	24
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	38
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	60
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1,5 kV
Galvanische Trennung	SELV

1) Teillast 18...42 W

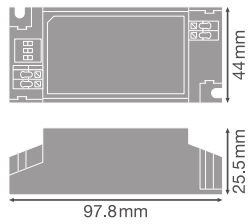
2) Maximum 55 V

3) Zulässiger Spannungsbereich

4) ±5%

5) Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

Maße & Gewicht



Länge	97,80 mm
Lochmaßabstand Länge	88.00 mm
Breite	44.00 mm
Höhe	25.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.75...1.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8.0...9.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.0 mm
Produktgewicht	83,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C ¹⁾
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	< 85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	< 95 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+50 °C ¹⁾
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	10...93 %

¹⁾ -20...+45 °C bei 1050 mA

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	25000

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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




LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-20...+85 °C
------------------------	--------------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854077111	Faltschachtel 1	106 mm x 47 mm x 31 mm	98.00 g	0.15 dm ³
4099854077128	Versandschachtel 10	235 mm x 205 mm x 80 mm	1194.00 g	3.85 dm ³

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854077135	Versandschachtel 50	470 mm x 255 mm x 240 mm	5970.00 g	28.76 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.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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