

PRODUKTDATENBLATT DR DS-P -90/220-240/775 L NSV

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



Anwendungsgebiete

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Anwendbar für Leuchten der Schutzklasse I
- Geeignet für Non-SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Notstrominstallation
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Industriegebäude, Lagerbereiche und Retail

Produktvorteile

- Hohe Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter (16 Ströme)
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit Dip-Schaltern in 25mA Schritten
- Geometrie gemäß Zhaga-Spezifikation
- Hohe Effizienz
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- $-\,$ Verfügbar in 40 W, 60 W, 90 W und 150 W
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Niedriger Ripplestrom < 5%
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 0/50/60 Hz
- ENEC geprüfte Sicherheit
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547

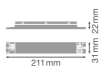
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	90 W
Nennausgangsspannung	40220 V
Eingangsspannung AC	198264 V ¹⁾
Eingangsspannung DC	180270 V ¹⁾
Nennstrom	0,43 A
Nennausgangsstrom	300-775 mA ²⁾
Einschaltstrom	30 A ³⁾
Ausgangsstromtoleranz	±3.0 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	5 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	5 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	10 % ⁴⁾
Netzleistungsfaktor λ	> 0,97 4)
EVG-Effizienz	94 % ⁴⁾
Geräteverlustleistung	8 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	9
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 13 A (B)	12
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	14
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	16
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 13 A (C)	19
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	23
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

Maße & Gewicht



²⁾ Werkseinstellung 300mA

³⁾ Bei 230 V AC, $T_a = 25$ °C

⁴⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

Länge	211,00 mm
Lochmaßabstand Länge	200.00 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	22.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	8.00 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.00 mm
Produktgewicht	172,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Metall / CGCC
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-25+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	< 110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h ¹⁾	
Anzahl der Schaltzyklen	100000	

¹⁾ Bei maximum T_c - 10°C

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1
Geeignet für Notlicht	Ja

Federkraftklemme
CE / ENEC / UKCA / EAC / EL
Gemäß EN 61347-1 / Gemäß ENEC 61347-2-13 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547
I I
IP20

==-G=	
-------	--

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DR DS-P-40-150/220-240 L NSV	
PDF	Rechtliche Hinweise	DR DS-SENS- SF FL	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
POF	Konformitätserklärung	DR DS-P	
POF	Konformitätserklärung UKCA	DR-V driver	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
SIP	CAD STEP dreidimensional	DR DS P 40 92W	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854258534	Faltschachtel 1	221 mm x 40 mm x 29 mm	193.00 g	0.26 dm ³
4099854258541	Versandschachtel 20	460 mm x 281 mm x 90 mm	4277.00 g	11.63 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.