

PRODUKTDATENBLATT DR-PFM -150/220-240/24/P

LED DRIVER OUTDOOR PERFORMANCE | Konstantspannungs LED-Treiber für den Außenbereich



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Fassaden- und Gebäudebeleuchtung
- Besonders geeignet zur Beleuchtung von öffentlichen Räumen
- Bäder, Küchen und Aussenbereiche
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

Produktvorteile

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- 5 Jahre Garantie
- Sehr stabile Ausgangsleistung
- Schnelle und einfache Installation durch Vorverdrahtung
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit
- Installation in sehr kalten und heißen Umgebungen

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 100 W, 150 W und 250 W
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP66
- Betriebstemperaturbereich bei ta: -40...50 °C
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz
- $-\ \ \ \ \, \text{Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L-N) für 30W/60W, 6 kV (L-N) / 6 kV (L/N-PE) für 100W/150W/250W}$
- Kurzschluss- und Überlastschutz

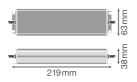
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung 150 W 1) Nennspannung 220240 V Nennausgangsspannung 24 V 2) Eingangsspannung AC 198264 V 3) U-OUT (Arbeitsspannung) 24 V Stromart Gleichspannung (DC) Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA 4) Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % 5) Netzleistungsfaktor λ 0,95 6) EVG-Effizienz 88 % 7) Geräteverlustleistung 20 W 8) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 10 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25 Externamental stellaris (M, M, Lettal) 6 k M	Nennleistung	150,00 W
Nennausgangsspannung 24 V 2) Eingangsspannung AC 198264 V 3) U-OUT (Arbeitsspannung) 24 V Stromart Gleichspannung (DC) Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA 4) Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % 5)	Nennausgangsleistung	150 W ¹⁾
Eingangsspannung AC 198264 V ³) U-OUT (Arbeitsspannung) 24 V Stromart Gleichspannung (DC) Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA ⁴) Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % ⁵)	Nennspannung	220240 V
U-OUT (Arbeitsspannung) 24 V Stromart Gleichspannung (DC) Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA ⁴⁾ Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % ⁵⁾ Netzleistungsfaktor λ 0,95 ⁶⁾ EVG-Effizienz 88 % ⁷⁾ Geräteverlustleistung 20 W ⁸⁾ Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 10 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Nennausgangsspannung	24 V ²⁾
Stromart Gleichspannung (DC) Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA ⁴) Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % ⁵) Netzleistungsfaktor λ 0,95 ⁶) EVG-Effizienz 88 % ⁷) Geräteverlustleistung 20 W ⁸) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 10 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 16 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
Nennstrom 780 mA Nennausgangsstrom 6250 mA ⁴⁾ Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % ⁵⁾ Netzleistungsfaktor λ 0,95 ⁶⁾ EVG-Effizienz 88 % ⁷⁾ Geräteverlustleistung 20 W ⁸⁾ Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 10 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 16 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	U-OUT (Arbeitsspannung)	24 V
Nennausgangsstrom6250 mA 4)Einschaltstrom45 AAusgangs-Rippelstrom (100 Hz)8,33 %Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Stromart	Gleichspannung (DC)
Einschaltstrom 45 A Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) 8,33 % Netzfrequenz 5060 Hz Oberschwingungsgehalt < 20 % ⁵) Netzleistungsfaktor λ 0,95 ⁶) EVG-Effizienz 88 % ⁷) Geräteverlustleistung 20 W ⁸) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) 10 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) 16 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Nennstrom	780 mA
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)8,33 %Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Nennausgangsstrom	6250 mA ⁴⁾
Netzfrequenz5060 HzOberschwingungsgehalt< 20 % 5)	Einschaltstrom	45 A
Oberschwingungsgehalt< 20 % 5)Netzleistungsfaktor λ0,95 6)EVG-Effizienz88 % 7)Geräteverlustleistung20 W 8)Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)10Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)16Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)25	Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	8,33 %
Netzleistungsfaktor λ0,95 6)EVG-Effizienz88 % 7)Geräteverlustleistung20 W 8)Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)10Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)16Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)25	Netzfrequenz	5060 Hz
EVG-Effizienz 88 % 7) Geräteverlustleistung 20 W 8) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Oberschwingungsgehalt	< 20 % ⁵⁾
Geräteverlustleistung 20 W 8) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁶⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	EVG-Effizienz	88 % ⁷⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) 25	Geräteverlustleistung	20 W ⁸⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	10
	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	16
Staffenganguagefecticlesis (I.A). Fred	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	25
Stoisspannungsrestigkeit (L/N – Erde)	Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	6 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 6 kV	Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	6 kV
Galvanische Trennung SELV	Galvanische Trennung	SELV

¹⁾ Von 0 bis 150 W

Maße & Gewicht



²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) ±10%}

⁵⁾ Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Volllast bei 230 V

⁷⁾ Bei Volllast und 230 V

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 150 W

Länge	219,00 mm
Lochmaßabstand Länge	210,0 mm
Breite	63.00 mm
Höhe	38.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm²
Vorverdrahtet	Ja
Produktgewicht	970,00 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Aluminium
Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Betriebstemperaturbereich	-40+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	2095 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 56 Tage/Jahr bei 95%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

¹⁾ Bei maximum $T_c = 90^{\circ}C / 10\%$ Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
·	

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
DIM-Schnittstelle	Nicht dimmbar
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Nein
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	10 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	

Geeignet für Notlicht	Nein
Anschlussart ausgangsseitig	Kabel

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / TUV
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	l .
Schutzart	IP66

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+80 °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
4058075239975	Faltschachtel 1	277 mm x 89 mm x 47 mm	1028.00 g	1.16 dm³
4058075239982	Versandschachtel 10	294 mm x 196 mm x 263 mm	10691.00 g	15.16 dm³

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.