

PRODUKTDATENBLATT DR PC-PFM -35/220-240/700

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE | Konstantstrom LED-Treiber mit Dimmschnittstelle für Phasenanschnitt



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

Produktvorteile

- Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

Produkteigenschaften

- Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
- Dimmbar von 10...100 %
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Konstanter Ausgangsstrom
- 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

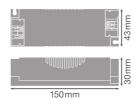
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennausgangsleistung	35 W ¹⁾	
Nennspannung	220240 V	
Nennausgangsspannung	3050 V ²⁾	
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾	
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V	
Stromart	DC	
Nennstrom	180 mA	
Nennausgangsstrom	700 mA ⁴⁾	
Einschaltstrom	10 A	
Ausgangsstromtoleranz	±5 %	
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 5 %	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Oberschwingungsgehalt	18 % ⁵⁾	
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁶⁾	
EVG-Effizienz	87 % ⁷⁾	
Geräteverlustleistung	4,6 W ⁸⁾	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	31	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	50	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	78	
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV	
Galvanische Trennung	SELV	

¹⁾ Teillast 21...35 W

Maße & Gewicht



²⁾ Maximal 60 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

⁵⁾ Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Volllast bei 230 V

⁷⁾ Bei Volllast und 230 V

⁸⁾ Bei maximaler LED-Belastung von 35 W

Länge	150,00 mm	
Lochmaßabstand Länge	141 mm	
Breite	43.00 mm	
Höhe	30.00 mm	
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm ²	
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²	
Vorverdrahtet	Nein	
Abisolierlänge eingangsseitig	8,0 mm	
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,0 mm	
Produktgewicht 158,00 g		

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	95 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	1090 % 1)

¹⁾ Maximum 56 Tage/Jahr bei 90%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer 50000 h 1)

¹⁾ Bei maximum $T_c = 85^{\circ}C / 10\%$ Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt
Dimmbereich	10100 %
Übertemperaturschutz	Nein
Überlastschutz	Ja

Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Nein
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	TUV / CE
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+75 °C
9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DR AY PC-PFM-CLAMP DUO	4058075313170

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Kabelklemmen-Kit zur optimierten Zugentlastung

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheit	tshinweise	DRIVER PHASE CUT
PDF	Konformitätserklärung		EU Declaration of Conformity 3581723
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE 35220 240700-DE	

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075239876	Faltschachtel 1	46 mm x 34 mm x 153 mm	198.00 g	0.24 dm ³
4058075239883	Versandschachtel 10	247 mm x 171 mm x 91 mm	2196.00 g	3.84 dm ³
4058075254831	Versandschachtel 60	515 mm x 262 mm x 245 mm	13770.00 g	33.06 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.