# **TRIDONIC**

# Driver LCU 48V 150W DC-STR FO Ip

Fixed-Output



# Produktbeschreibung

- \_ Fixed-Output-DC-String-Konstantspannungs-LED-Treiber für den Leuchteneinbau
- \_ Kompatibel mit anderen DC-String Komponenten
- \_ Max. Ausgangsleistung 150 W
- \_ Bis zu 93 % Effizienz
- \_ Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- \_ Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- \_ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- \_ 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe

https://www.tridonic.com/herstellergarantiebedingungen)

#### Gehäuse-Eigenschaften

- \_ "Low profile"-Metallgehäuse mit weißem Oberteil
- \_ Schutzart IP20

#### **Funktionen**

- \_ DC-String kompatibel
- \_ Intelligent Temperature Guard (thermische Schutzvorrichtung)
- \_ Kurzschlussschutz
- \_ Überlastschutz

## Website

http://www.tridonic.com/28001234











Linear











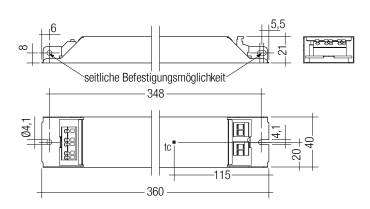


Gewicht pro Stk.

0,34 kg

# Driver LCU 48V 150W DC-STR FO Ip

# Fixed-Output



Artikelnummer

28001234

# Bestelldaten

Typ LCU 48V 150W DC-STR FO lp

Technische Daten		
Netzspannungsbereich	220 – 240 V	
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	
Netzfrequenz	50 / 60 Hz	
Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	708 mA	
Ableitstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 500 μΑ	
Max. Eingangsleistung	162 W	
Ausgangsleistungsbereich (P_rated)	1 – 150 W	
Typ. Wirkungsgrad (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	93 %	
) über gesamten Retriebsbereich (Maximum)	0.00	

Verpackung Karton

20 Stk.

Verpackung Palette 600 Stk.

λ über gesamten Betriebsbereich (Minimum)	0,21C
Typ. Eingangsstrom im Leerlauf	56 mA
Typ. Eingangsleistung im Leerlauf	2,4 W
Einschaltstrom (Spitze / Dauer)	57,7 A / 202 μs
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	< 5 %
Ausgangsspannungstoleranz	-1 / +8 %
Ausgangsstrom NF Restwelligkeit (< 120 Hz)	± 2 %
Max. Ausgangsspannung (U-OUT)	51,8 V
Max. Leitungslänge sekundär	Siehe Datenblatt
Stoßspannungsfestigkeit (zwischen L - N)	1 kV
Stofspannungsfestigkeit (zwischen L/N - PE)	2 kV
Stofspannung ausgangsseitig (gegen PE)	< 450 V
Umgebungstemperatur ta	-25 +50 °C
Max. Gehäusetemperatur tc	80 °C
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Garantie (Bedingungen siehe www.tridonic.com)	5 Jahr(e)

#### Prüfzeicher

Abmessungen L x B x H



#### Normer

EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547

360 x 30 x 21 mm

#### 1. Normen

EN 55015

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 61347-1

EN 61347-2-13

EN 62384

EN 61547

# 2. Thermische Angaben und Lebensdauer

#### 2.1 Erwartete Lebensdauer

#### Erwartete Lebensdauer

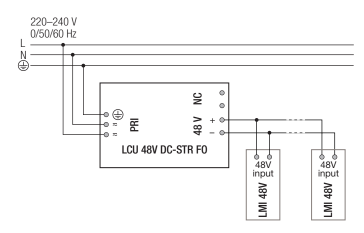
	ta	40 °C	45 ℃	50 °C	
Тур	tc	70 °C	75 °C	80 °C	Leistung
LCU 48V 150W DC-STR FO Ip		90.000 h	75.000 h	55.000 h	75 – 100 %
	Lebens-	>100.000 h	90.000 h	65.000 h	50 – 74 %
	dauer	>100.000 h	>100.000 h	85.000 h	25 – 49 %
		>100.000 h	>100.000 h	>100.000 h	0 – 24 %

Das DC-Spannungsversorgungsgerät ist für die oben angegebene Lebensdauer ausgelegt, unter Nennbedingungen mit einer Ausfallwahrscheinlichkeit von kleiner 10 %.

Die Abhängigkeit des Punktes to von der Temperatur ta hängt auch vom Design der Leuchte ab. Liegt die gemessene Temperatur to etwa 5 K unter to max., sollte die Temperatur ta geprüft und schließlich die kritischen Bauteile (z.B. ELCAP) gemessen werden. Detaillierte Informationen auf Anfrage.

# 3. Installation / Verdrahtung

#### 3.1 Anschlussdiagramm



Am LCU 48V DC-STR FO können sowohl LMI 48V Fixed-output oder LMI 48V dimmbar angeschlossen werden.

Wird das LCU 48V DC-STR FO zusammen mit den LMI 48V dimmbar, verwendet ist das Dimmen nicht möglich.

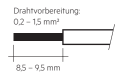
# 3.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt (Netzleitungen)

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von  $0.2-1.5\ \text{mm}^2$  verwenden.

Für perfekte Funktion der Steckklemme (WAGO 250) Leitungen 8,5 – 9,5 mm abisolieren.

Nur einen Draht pro Anschlußklemme verwenden.

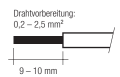
DC-Spannungsversorgungsgerät



### 3.3 Leitungsart und Leitungsquerschnitt (48 V Bus)

Zur Verdrahtung Litzendraht mit Aderendhülsen oder Volldraht von 0,2 bis 2,5  $\,\mathrm{mm^2}$  verwenden.

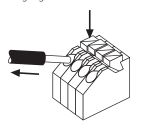
Für perfekte Funktion der Steckklemmen Leitungen 9 – 10 mm abisolieren.



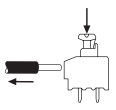
Nur einen Draht pro Anschlußklemme verwenden. Nur ein Kabel pro Zugentlastungskanal verwenden.

#### 3.4 Lösen der Klemmverdrahtung

#### Eingangsklemmen



#### Ausgangsklemmen



#### Lösen der Klemmenverdrahtung

Dazu den "Push-Button" an der Klemme betätigen und den Draht nach vorne abziehen.

#### 3.5 Verdrahtungsrichtlinien

- Die 48 V Leitungen sollten für ein gutes EMV-Verhalten getrennt von den Netzanschlüssen und -leitungen geführt werden.
- Für ein gutes EMV-Verhalten sollte die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich gehalten werden.
  - Bei Verwendung eines nicht geschirmten Standardkabels:
    - Bis zu 5 Metern Leitungslänge sind keine zusätzlichen Maßnahmen notwendig.
    - Zwischen 5 und 20 Metern Leitungslänge wird die Verwendung eines Ferrits empfohlen (z.B. Wuerth 742 727 33).
  - Bei Verwendung eines geschirmten Kabels mit geerdeter Schirmung: Bis zu 15 Metern Leitungslänge sind keine zusätzlichen Maßnahmen notwendig
    - Ab 15 Metern Leitungslänge wird die Verwendung eines Ferrits empfohlen (z.B. Wuerth 742 727 33).
- Die max. sekundäre Leitungslänge beträgt 30 m (60 m Schleife) bis zum Beginn der geerdeten Lichtschiene aus Metall. Wenn die Lichtschiene nicht geerdet oder aus Kunststoff ist, dann ist die Gesamtleitungslänge inklusive Lichtschiene 30 m. Innerhalb der Lichtschiene ist die Kabellänge durch den Spannungsabfall limitiert. Das letzte LMI 48V in der Lichtschiene muss mit min. 46 V versorgt werden.
- Sekundäres Schalten ist nicht zulässig.
- Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.
- Zusätzliche Systeme oder Leitungen können die PLC-Kommunikation im DC-String-System beeinträchtigen oder stören. Daher keine weiteren Systeme oder Leitungen parallel zu den DC-String-Systemleitungen verlegen.

# 3.6 Anschließen eines DC/DC-LED-Treibers im Betrieb

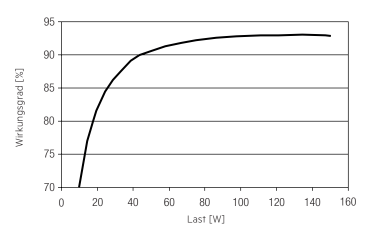
Anschließen eines DC/DC-LED-Treibers (LMI) während des Betriebs ist zulässig. Es darf immer nur ein DC/DC-LED-Treiber (LMI) zur gleichen Zeit auf den 48 V Bus aufgeschalten oder abgehängt werden. Die max. Anzahl der LMI LED-Treiber ist auf 20 begrenzt.

# 3.7 Funktion der Erdklemme 🖶

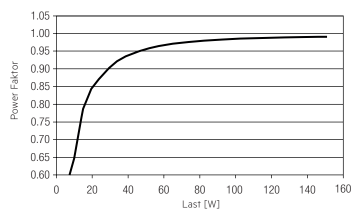
Das Gerät muss geerdet werden, um die EMV Richtlinien zu erfüllen.

#### 4. Elektr. Eigenschaften

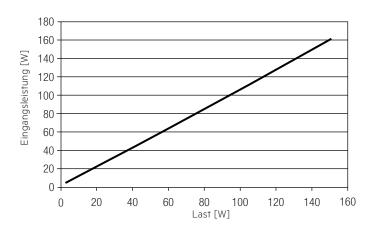
## 4.1 Verhältnis Effizienz zu Last



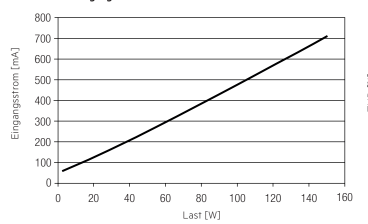
#### 4.2 Verhältnis PF-Wert zu Last



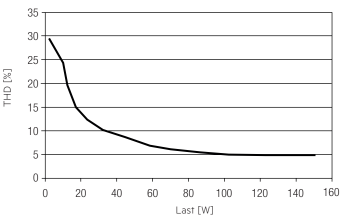
# 4.3 Verhältnis Eingangsleistung zu Last



# 4.4 Verhältnis Eingangsstrom zu Last



## 4.5 Verhältnis THD zu Last



## 4.6 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten bezogen auf den Einschaltstrom

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	l max	Pulsdauer
LCU 48V 150W DC-STR FO Ip	8	12	16	18	5	6	8	9	51 A	238 µs

Dies sind max. Werte, die aus dem Einschaltstrom berechnet werden! Achten sie darauf, den max. Nenndauerstrom des Leitungsschutzautomaten nicht zu überschreiten. Kalkulation verwendet typische Werte der Leitungsschutzautomaten-Serie ABB S200 als Referenz.

Tatsächliche Werte können je nach verwendeten Leitungsschutzautomatentypen und der Installationsumgebung abweichen.

# 4.7 Oberwellengehalt des Netzstromes (bei 230 V / 50 Hz und Volllast) in %

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LCU 48V 150W DC-STR FO In	5	3	1	1	1	1

#### 5. Funktionen

#### 5.1 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluss am Ausgang wird dieser abgeschaltet. Erst nach einem Neustart des Geräts wird der Ausgang wieder aktiviert. Der Neustart kann über Netzreset erfolgen.

#### 5.2 Verhalten bei Leerlauf

Das DC-Spannungsversorgungsgerät nimmt im Leerlauf keinen Schaden.

#### 5.3 Überlastschutz

Wird die maximale Last um einen definierten internen Grenzwert überschritten, gibt die DC-Spannungsversorgung ein Signal an den DC/DC-LED-Treiber, er blinkt 5 mal.

Nach einer Pause von 30 Sekunden prüft er erneut:

- Wenn keine Überlast mehr vorhanden ist, schaltet das Gerät wieder in den Normalbetrieb.
- Liegt weiterhin eine Überlast vor, blinkt das Gerät erneut 5-mal.

#### 5.4 Übertemperaturschutz

Das DC-Spannungsversorgungsgerät sendet 3-mal ein Blinksignal, wartet dann für 30 s und prüft, ob:

- keine Übertemperatur mehr anliegt, dann geht das Gerät in den Normalbetrieb.
- immer noch Übertemperatur anliegt, dann blinkt das Gerät wieder 3-mal.

## 6. Sonstiges

#### 6.1 Isolations- bzw. Spannungsfestigkeitsprüfung von Leuchten

Elektronische Betriebsgeräte für Leuchtmittel sind empfindlich gegenüber hohen Spannungen. Bei der Stückprüfung der Leuchte in der Fertigung muss dies berücksichtigt werden.

Gemäß IEC 60598-1 Anhang Q (nur informativ!) bzw. ENEC 303-Annex A sollte jede ausgelieferte Leuchte einer Isolationsprüfung mit 500  $V_{DC}$  während 1 Sekunde unterzogen werden.

Diese Prüfspannung wird zwischen den miteinander verbundenen Klemmen von Phase und Neutralleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens  $2\,M\Omega$  betragen.

Alternativ zur Isolationswiderstandsmessung beschreibt IEC 60598-1 Anhang Q auch eine Spannungsfestigkeitsprüfung mit 1500 V  $_{AC}$  (oder 1,414 x 1500 V  $_{DC}$ ). Um eine Beschädigung von elektronischen Betriebsgeräten zu vermeiden, wird von dieser Spannungsfestigkeitsprüfung jedoch dringendst abgeraten.

## 6.2 Bedingungen für Lagerung und Betrieb

Luftfeuchtigkeit: 5 % bis max. 85 %,

nicht kondensierend

(max. 56 Tage/Jahr bei 85 %)

Lagertemperatur: -40 °C bis max. +80 °C

Bevor die Geräte in Betrieb genommen werden, müssen sie sich wieder inner-halb des spezifizierten Temperaturbereiches (ta) befinden.

Der LED-Treiber ist ein Einbau-Betriebsgerät und damit für die Verwendung in Leuchten bestimmt.

Wird das Produkt außerhalb einer Leuchte verwendet, muss in der Installation ein geeigneter Schutz von Personen und Umgebung vorgesehen werden (z.B. bei Lichtdecken).

# 6.3 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf  $\underline{www.tridonic.com} \rightarrow \mathsf{Technische}$  Daten

Lebensdauerangaben sind informativ und stellen keinen Garantieanspruch dar. Keine Garantie wenn das Gerät geöffnet wurde!