

Driver LCBU 10W 12V basic phase-cut SR
Baureihe basic

Produktbeschreibung

- Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer
- Dimmbereich typ. 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer)
- Schutzart IP20
- Schraubklemmen
- Anschlusskabel, Leitungsquerschnitt 0,5 – 2,5 mm²
- SELV
- 12 V DC Ausgangsspannung
- Ausgangsleistung 10 W
- Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h (bei ta max. 50 °C und einer Fehlerrate von max. 0,2 % pro 1.000 h)



Eigenschaften

- Gehäuse: Polycarbonat weiß
- Kompakte Abmessungen
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz
- Leerlaufschutz



Normen, Seite 3

Anschlussdiagramme und Installationsbeispiele, Seite 3

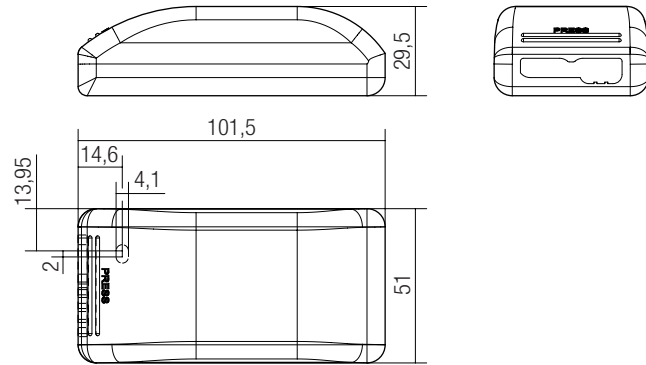
IP20 SELV             RoHS

Driver LCBU 10W 12V basic phase-cut SR

Baureihe basic

Technische Daten

| | |
|--|------------------|
| Netzspannungsbereich | 220 – 240 V |
| Wechselspannungsbereich | 198 – 264 V |
| Netzfrequenz | 50 / 60 Hz |
| Typ. Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | 0,06 A |
| Typ. Ausgangsstrom Restwelligkeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | ± 30 % |
| λ bei Volllast ^① | 0,9 |
| λ bei min. Last ^① | 0,7 |
| Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | ≤ 0,1 s |
| Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) | ≤ 0,1 s |
| Haltezeit bei Netzunterbrechung (Ausgang) | 0 s |
| Umgebungstemperatur ta | -25 ... +50 °C |
| Umgebungstemperatur ta (bei Lebensdauer 50.000 h) | 50 °C |
| Max. Gehäusetemperatur tc | 75 °C |
| Lagertemperatur ts | -40 ... +85 °C |
| Lebensdauer | bis zu 50.000 h |
| Abmessung L x B x H | 102 x 51 x 30 mm |



Bestelldaten

| Typ | Artikelnummer | Verpackung Karton | Verpackung Palette | Gewicht pro Stk. |
|---------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------|
| LCBU 10W 12V basic phase-cut SR | 89800289 | 20 Stk. | 1000 Stk. | 0,065 kg |

Spezifische technische Daten

| Typ | Wirkungsgrad bei Volllast ^① | Wirkungsgrad bei min. Last ^① | Ausgangsstrom | Ausgangsspannung DC | Max. Ausgangsspannung DC | Max. Eingangsleistung | Ausgangsleistung |
|---------------------------------|--|---|---------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|
| LCBU 10W 12V basic phase-cut SR | 77 % | 65 % | 0,83 A | 11 – 15 V | 15 V | 13 W | 3 – 10 W |

^① Testwert bei 230 V, 50 Hz.

1. Normen

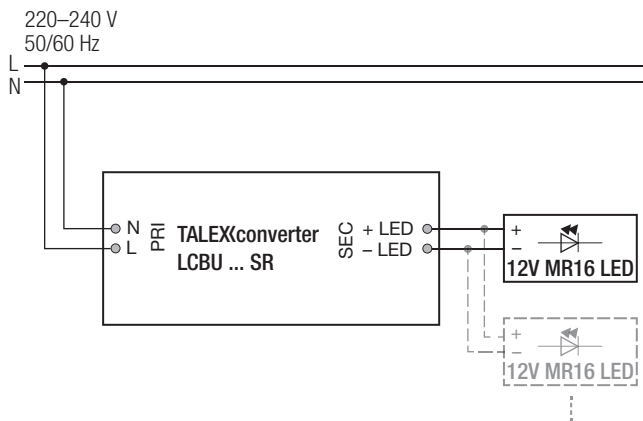
EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384

1.1 Glühdrahttest

nach EN 60598-1 mit erhöhter Temperatur von 850 °C bestanden.

2. Installation / Verdrahtung

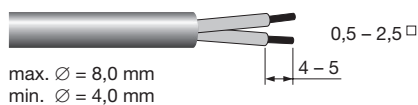
2.1 Anschlussdiagramm



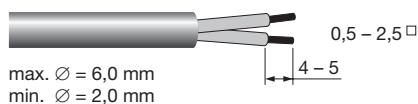
2.2 Leitungsart und Leitungsquerschnitt

Zur Verdrahtung können Litzendraht oder Volldraht verwendet werden. Für perfekte Funktion der Käfigzugbügelklemmen müssen die Eingangsleitungen 4 – 5 mm abisoliert werden. Das max. Drehmoment an der Klemmschraube (M3) liegt bei 0,2 Nm.

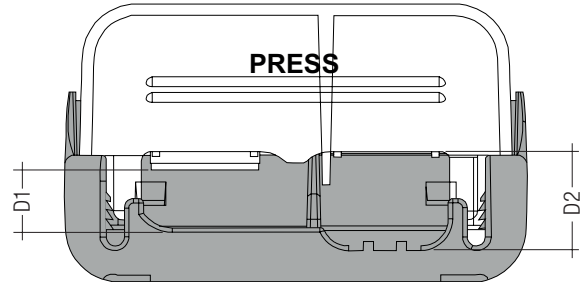
Eingangsklemme (D2)



Ausgangsklemme (D1)



Um eine gut funktionierende Zugentlastung zu erreichen, schlagen wir vor den Durchmesser des Kabelmantels der Seite D2 im Verhältnis zur Seite D1 gemäß der folgenden Tabelle zu wählen. (Dieser Wert kann variieren wenn das verwendete Kabelmantelmaterial von Seite D2 und D1 ein unterschiedliches Quetschverhalten aufweist).



Folgende Tabelle zeigt die Verwendung der Laschen der Zugentlastung in Bezug auf die Kabelmanteldurchmesserdifferenz zwischen Seite D2 und D1:

| Seite D1 | | Seite D2 | | Differenz D2 - D1 |
|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| Mit Lasche | Ohne Lasche | Mit Lasche | Ohne Lasche | |
| x | - | - | x | 4 mm |
| - | x | - | x | 2 mm |
| x | - | x | - | 2 mm |
| - | x | x | - | 0 mm |

2.3 Verdrahtungsrichtlinien

Die sekundären Leitungen sollten für ein gutes EMV-Verhalten getrennt von den Netz-Anschlüssen und -Leitungen geführt werden. Die maximale Leitungslänge an den sekundären Klemmen ist 3 x 2 m (Parallelverdrahtung von 12 V-Modulen). Für ein gutes EMV-Verhalten sollte die LED-Verdrahtung so kurz wie möglich gehalten werden. Die sekundären Leitungen (LED Modul) sollten für ein gutes EMV-Verhalten parallel geführt werden. Durchgangsverdrahtung ist nicht möglich.

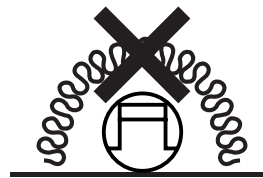
Um Geräteausfälle durch Masseschlüsse zu vermeiden, muss die Verdrahtung vor mechanischer Belastung mit scharfkantigen Metallteilen (z.B. Leitungsdurchführung, Leitungshalter, Metallraster, etc.) geschützt werden.

2.4 Kompatibilität zwischen LED-Treiber und Leuchtmittel

Die Kompatibilität zwischen LED-Treiber und Leuchtmittel sollte unbedingt vorab in einem Test geprüft werden.

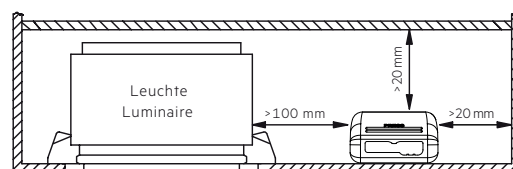
2.5 Thermisches Isolationsmaterial

LED-Treiber ist nicht geeignet um ihn mit thermischen Isolationsmaterial abzudecken.



2.6 Einbaubedingungen bei Verwendung als unabhängiger Treiber

Trocken; Säurefrei; Ölfrei; Fettfrei. Die am Gerät angegebene maximale Umgebungstemperatur (t_a) darf nicht überschritten werden. Die unten angegebenen Mindestabstände sind Empfehlungen und von der eingesetzten Leuchte abhängig. Gerät ist für die Montage direkt in der Ecke nicht geeignet.



3. Elektr. Eigenschaften

3.1 Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

| Sicherungsautomat | C10 | C13 | C16 | C20 | B10 | B13 | B16 | B20 | Einschaltstrom | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------|
| Installation Ø | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | I _{max} | Pulsdauer |
| LCBU 10W 12V basic phase-cut SR | 50 | 65 | 80 | 100 | 50 | 65 | 80 | 100 | 1,7 A | 40 µs |

4. Funktionen

4.1 Überlastschutz

Bei Überschreitung des Ausgangsspannungsbereiches wird der LED-Ausgangsstrom reduziert. Nach Behebung der Überlast erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

4.2 Verhalten bei Kurzschluss

Bei Kurzschluß am LED Ausgang schaltet der LED-Treiber in den hic-cup-Modus. Nach Behebung des Kurzschlusses erfolgt automatische Rückkehr in den nominalen Betrieb.

4.3 Verhalten bei Leerlauf

Der LED-Treiber arbeitet mit Konstantstrom. Im Leerlauf liegt am Ausgang die maximale Ausgangsspannung an (siehe Seite 1).

5. Sonstiges

5.1 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 Nullleiter und der Schutzleiteranschlussklemme angelegt. Der Isolationswiderstand muss dabei mindestens 2 MΩ 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.

5.2 Installationshinweis

Beachten Sie hierzu die Vorgaben aus dem Dokument LED_Betriebsgeraete_Installationshinweis.pdf (<http://www.tridonic.com/com/de/technische-doku.asp>).

Hot-Plug-In oder sekundäres Schalten der LEDs ist nicht erlaubt und kann zu sehr hohem Strom in den LEDs führen.

5.3 Zusätzliche Informationen

Weitere technische Informationen auf www.tridonic.com → Technische Daten

Garantiebedingungen auf www.tridonic.com → Services

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