

LED Driver mit konstantem Ausgangsstrom zum Betreiben von LEDs  
(Elektronisches Schaltnetzteil)

Type: CC10W500-700CG TRIAC

1. Technische Daten:

Art.-Nr.	PIN1	PIN2	Nennstrom @ 230 V	Netzleistungsfakt or @ 230 V	Konstanter Ausgangsstrom *	Teillastbereich	Sekundäre Spannung	Leerlaufspannung
SLV Art.-Nr.1008661	OFF	OFF	60mA	0.92C	500mA	7W	8-14V	25V
	OFF	ON	60mA	0.92C	550mA	7.7W	8-14V	25V
	ON	OFF	80mA	0.92C	600mA	8.4W	8-14V	25V
	ON	ON	80mA	0.92C	700mA	9.8W	8-14V	25V
Nennspannung			220–240 V ~ 50–60 Hz					
Leerlaufsisicherheit			gewährleistet					
Schutzklasse			mit Zugentlastung - unabhängige Version,  ohne Zugentlastung - Einbauvariante					
Kurzschluss- und Überlastschutz			elektronische Abschaltung mit automatischem Wiederanlauf					
Umgebungstemperatur ta			-20°C – +50°C					
Gehäusetemperatur tc-Punkt			max. 85°C					
Normen			EN 61347, EN 62384, EN62493					
EMV Konformität			EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3					
Leitungs-konfektionierung (Klemmen)	Leitungsquerschnitt	PRI	0,75–1,5 mm <sup>2</sup> AWG 18–16					
		SEC	0,5–1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20–16					
	Abisolierlänge	PRI	9 mm					
		SEC	max. 2 m					

2. Einbauhinweise

Die Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft in Übereinstimmung mit internationalen und nationalen Normen ausgeführt werden.

Der Schutz gegen elektrischen Schlag ist bei Arbeiten an elektrischen Anlagen durch Freischalten der Anlage sicherzustellen. Das Anschließen unter Spannung kann zur Zerstörung der LED führen.

Primär- und Sekundärleitungen kreuzungsfrei verlegen (Funkschutz).  
Die maximale Länge der Ausgangsleitung von 2 m darf nicht überschritten werden.

Vor dem Einschalten der Netzspannung ist dafür zu sorgen, dass alle LEDs komplett verdrahtet und angeschlossen sind!

Die LED Driver sind nur zur Verwendung mit LEDs bestimmt, die einen Konstantstrom benötigen.

Beim Anschließen der LEDs ist darauf zu achten, dass + und – auf die richtigen Klemmen beim LED Driver aufgelegt werden und der korrekte Strom eingestellt ist. Bei falsch eingestelltem Ausgangsstrom können die LEDs und/oder der Treiber zerstört werden. Hierfür wird keine Garantie übernommen.

Der LED Driver ist über seine Anschraublöcher auf dem jeweiligen Untergrund fest zu verschrauben.

Die tc-Temperatur darf in keiner Einbauweise überschritten werden. Die Geräte enthalten keine servicefähigen Bauteile und dürfen daher nicht geöffnet werden.

Durch entfernen der Zugentlastungen, kann das Gerät als Einbaugerät verwendet werden.

3. Wichtige Hinweise

Unsere LED Driver sind surgespannungsfest entsprechend der von der einschlägigen Norm vorgeschriebenen Werte. Zum Schutz vor höheren Überspannungen, die z.B. beim Schalten von Leuchtstofflampen und Entladungslampen mit induktivem Vorschaltgerät, Motoren (Ventilatoren, usw.) und anderen induktiven Lasten auftreten, sind die Lastkreise für diese Gerätegruppen deutlich voneinander zu trennen.

Der LED Driver ist über einen Phasenan- oder abschnittdimmer regelbar!

4. Sicherheitsfunktionen

Der LED-Driver schaltet bei Kurzschluss oder Überlast automatisch ab. Er besitzt keine Sicherung herkömmlicher Art. Der Laststromkreis wird folglich nicht aufgetrennt! Nach Beheben des Fehlers schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

5. Übertemperatur

Bei Übertemperatur durch externe Wärmequellen oder unzulässige Abdeckungen erfolgt eine Funktionsunterbrechung. Eine Netzfreeschaltung erfolgt nicht. Nach Abkühlung schaltet der LED Driver automatisch wieder ein.

6. Wärmeableitung bzw. Wärmeübergang

Ein Betrieb in überhörter Umgebungstemperatur oder durch Fremderwärmung verkürzt die Lebensdauer. Beim Einbau (vor allem in Leuchten) ist durch geeignete Maßnahmen für eine Wärmeabfuhr (Wärmeübergang) zu sorgen. Die Umgebungstemperatur und/oder tc-Punkt Temperatur darf zu keinem Zeitpunkt überschritten werden. Für Schäden, die aus entsprechend unsachgemäßem Gebrauch entstehen, wird keine Haftung übernommen.

LED Driver with constant output current for the operation of LED  
(Electronic power supply unit)

Type: CC10W500-700CG TRIAC

1. Technical Data:

Art.-No.	PIN1	PIN2	Rated current @ 230 V	Power Factor @ 230 V	Constant output current *	Shared load operation	Secondary voltage	Open circuit voltage
SLV Art.-Nr.1008661	OFF	OFF	60mA	0.92C	500mA	7W	8-14V	25V
	OFF	ON	60mA	0.92C	550mA	7.7W	8-14V	25V
	ON	OFF	80mA	0.92C	600mA	8.4W	8-14V	25V
	ON	ON	80mA	0.92C	700mA	9.8W	8-14V	25V
Rated voltage			220–240 V~ 50–60 Hz					
Open circuit safety			guaranteed					
Protection class			with strain relief – independent version,  without strain relief – built-in version					
Short circuit and overload protection			electronic disconnection with automatic restart					
Ambient temperature ta			-20°C – +50°C					
Case temperature tc-point			max. 85°C					
Standards			EN 61347, EN 62384, EN62493					
EMC conformity			EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3					
Cable (Terminals)	Diameter of wires	PRI	0,75–1,5 mm <sup>2</sup> AWG 18–16					
		SEC	0,5–1,5 mm <sup>2</sup> AWG 20–16					
	Bared wire end	PRI	9 mm					
		SEC						
Wire length		SEC	max. 2 m					

2. Installation Instructions

The installation may only be carried out by an electrical specialist in accordance with international and national standards.

When working on electrical systems, protection against electric shock is to be ensured by disconnecting the system.

Install primary and secondary mains intersection-free (RFI protection).  
The maximum output wire length of 2 m must not be exceeded.

Before switching on the supply voltage all LED must be completely wired and connected!

The LED Driver is strictly suited for the use with LED that requires a constant current.

When connecting the LED, careful attention should be paid to connecting + and - to the right terminals on the LED Driver and the correct output current is set. Due to incorrect setup of output current, the LEDs and /or the driver may be destroyed. Thus no guarantee is given.

The LED Driver are to be screwed tightly to the respective surface by their screw holes.

The tc temperature may not be exceeded for any kind of mounting. The devices do not contain any serviceable components and may not be opened.

By removing the strain relief, the device can be used as built-in device.

3. Important Information

Our LED Drivers are surge-voltage-stable with values above those prescribed by the respective standards. As a protection against high voltage surges, as they occur e.g. when switching fluorescent lamps and discharge lamps with an inductive ballast, motors (fans, etc.) and other inductive charges, the load circuits for devices of this kind are to be clearly separated from each other.

The LED Driver can be regulated via an R-type or R-C type dimmer!

4. Safety Functions

In case of a short circuit or overload the LED Driver will automatically cut off. It does not have a fuse of the conventional kind. Thus the load circuit is not separated! As soon as the defect has been repaired, the LED Driver will automatically cut back in.

5. Excess Temperature

In case of excess temperature through external heat sources or impermissible covers the function will be interrupted. The mains will not be disconnected. As soon as the LED Driver has cooled off, it will automatically cut back in.

6. Heat Dissipation and Heat Transfer

Operation in excess ambient temperature or through external heating will reduce the service life. During the installation process (particularly into luminaires), heat dissipation (heat transfer) is to be provided through suitable measures. The ambient temperature and/or tc temperature may not be exceeded at any time. We are not liable for damage resulting from improper use.