

08/11-03

Datenblatt und Anschlußplan

einstellbare Hochleistungs- Konstantstromquelle: HKO-KL50-1000
lötfreier Klemmanschluß für **Luxeon Stars, Luxeon K2** und div. **High-Power-LEDs**

HKO-KL50-1000 - HOCHLEISTUNGS-KONSTANTSTROMQUELLE
einstellbar von 50 bis 1000 mA
Lötfreier Anschluß mit Schraubklemmen
mit Steuereingang für PWM

für optimale Lichtausbeute und den sicheren Betrieb von LEDs.

Hoher Wirkungsgrad und geringe Wärmeentwicklung durch moderne Switcher-Technologie. Die Verwendung von Spezialverstärkern garantiert einen präzisen und konstanten Ausgangsstrom. Kleinste Abmessungen, geringes Gewicht und hohe Zuverlässigkeit werden durch SMD-Technologie (oberflächenmontierte Bauteile) erreicht. Jede HKO wird einzeln elektronisch geprüft.

Technische Daten:

- Startup: ca. 6 Volt (für eine 3 Watt LED)
- Drop: ca. 3 Volt
- Maximale Eingangsspannung: 35 Volt DC (max.)
- Ausgang: dauerkurzschlußfest
- Ausgangsstrom: 50 bis 1000 mA einstellbar
- Eingang: verpolgeschützt
- Steuereingang (PWM): TTL kompatibel (0=aus, +5V=ein)
- Toleranz < 3% über den gesamten Spannungsbereich
- Wirkungsgrad: je nach Beschaltung zwischen 75 und 90 %
- Thermischer Überlastungsschutz
- Arbeitstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Abmessungen: 30 mm x 40 mm, 12,5 mm hoch

Anschluß: Schraubklemmen

Gewicht: ca. 10 Gramm

Material: FR4, glasfaserverstärktes Kunstharz

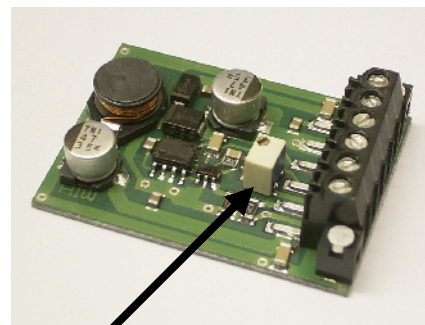
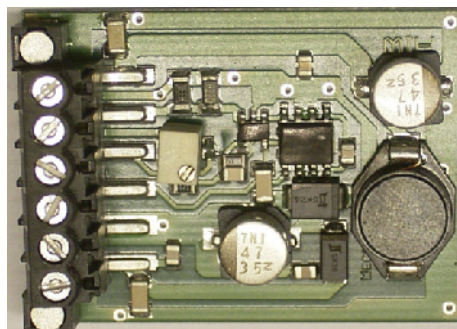
Rückseite: Kupfer, verzinkt, mit - IN verbunden

Das Modul kann bis zu 10 Hochleistungs-LEDs in weiß, blau oder grün, bzw. bis zu 16 Hochleistungs-Leuchtdioden in rot, amber, orange oder gelb in Serienschaltung je nach Eingangsspannung mit konstantem Strom versorgen. Die Platinenrückseite besteht aus verzinktem Kupfer und verbessert somit die Wärmeableitung. Sie ist mit dem Minuspol der Betriebsspannung verbunden (bei der Montage beachten!) Je nach Belastung können eine Kühlung und zusätzliche Filtermaßnahmen notwendig werden. Die Platine kann leicht mit der selbstklebenden Wärmeleitfolie Cooltape montiert werden. Die HKO ist eingeschaltet, wenn der PWM-Anschluß offen bleibt.

Anschlußplan:

+ LED
- LED

nicht beschalten!
PWM
- IN
+ IN



Einstellregler (11-Gang, zur präzisen Einstellung)

Achtung: Minuspol vom Eingang und Minuspol vom Ausgang (an LED) **NIEMALS** miteinander verbinden! Einbau von Schaltern nur in der Zuleitung der Eingangsseite, **NIE** auf der Ausgangsseite.

Weitere verfügbare Versionen:

HKO100, HKO150, HKO350, HKO385, HKO400, HKO500, HKO700, HKO750, HKO1000, HKO1050, HKO1400, HKO1500
HKO2000, HKO2200, HKO2500, HKO2800

-Stand: 11/08-Änderungen vorbehalten-

A1W® ist ein eingetragenes Warenzeichen der A1W Elektronik GmbH Westerbeurg

Homepage: <http://www.A1W.de> E-Mail: info@A1W.de