

Schnell messen, schnell regeln, schnell schalten



KLEIBER Netzgeräte

Gleichspannungsversorgungen

Netzgerät KNG

Einfache Gleichspannungsversorgung

Netzgerät KNG-0

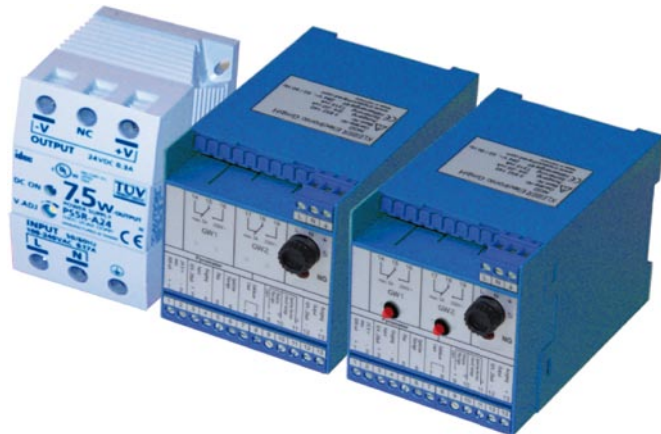
Gleichspannungs-Schaltnetzteil

Netzgerät KNG-2

Gleichspannungs-Schaltnetzteil mit 2 Grenzkontakten

Netzgerät KNG-3

Gleichspannungs-Schaltnetzteil



Technische Daten KNG • KNG-0 • KNG-2				
Typ:	KNG	KNG-0	KNG-2	KNG-3
Versorgungsspannung:	230 V AC \pm 10%, 50 ... 60 Hz	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz	95 ... 265 V AC 50 ... 60 Hz 110 ... 300 V DC
Ausgangsspannung:	24 V DC, 200 mA	24 V DC, 600 mA	24 V DC, 600 mA	24 V DC, 2.5 A (+40°C), 2.0 A (+55°C)
Anschlussklemmen:	Anschlussmöglichkeiten für die Pyrometer der Serie 200, 300	Anschlussmöglichkeiten für die Pyrometer der Serie 200, 300, 700	Anschlussmöglichkeiten für die Pyrometer der Serie 200, 300, 700. Klemmen für Grenzkontakte	Anschlussmöglichkeiten für die Pyrometer der Serie 600
Gehäuse:	Normschienengehäuse Breite: 55 mm	Normschienengehäuse Breite: 67,5 mm	Normschienengehäuse Breite: 67,5 mm	Normschienengehäuse Breite: 38 mm
Grenzkontakte:			2 Wechsler, max. 5 A, 250 V AC	
Signal - Eingang:			0/4 ... 20 mA, Bürde 250 Ω	
- Ausgang:			0/4 ... 20 mA, max. Last 500 Ω	

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

KL0107-01

KLEIBER verbindet jahrzehntelange Erfahrung mit einer immer aktuellen Leidenschaft für Spitzentechnologie.

KLEIBER Infrared GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 5
D-07318 Saalfeld
Germany
Tel.: +49 (0) 3671 527 20-0
Fax: +49 (0) 3671 527 20-12
Email: info@kleiberinfrared.com
Web: <http://www.kleiberinfrared.com>
Ein Unternehmen der MIKRON-IMPAC Gruppe.



Made in Germany

Fast measurement, fast controlling, fast switching



KLEIBER Power supply units

Direct current supply

Power supply unit KNG

Simple direct current supply

Power supply unit KNG-0

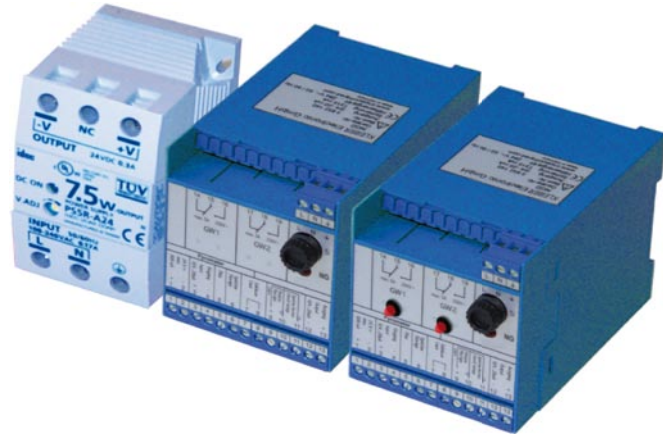
Direct current switching power supply

Power supply unit KNG-2

Direct current switching power supply with 2 limit switches

Power supply unit KNG-3

Direct current switching power supply



Technical data KNG • KNG-0 • KNG-2 • KNG-3				
Product:	KNG	KNG-0	KNG-2	KNG-3
Supply voltage:	230 V AC \pm 10%, 50 ... 60 Hz	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz	85 ... 265 V AC, 48 ... 62 Hz	95 ... 265 V AC 50 ... 60 Hz 110 ... 300 V DC
Output voltage:	24 V DC, 200 mA	24 V DC, 600 mA	24 V DC, 600 mA	24 V DC, 2.5 A (+40°C), 2.0 A (+55°C)
Connectors:	Connections for pyrometers of series 200, 300	Connections for pyrometers of series 200, 300, 700	Connections for pyrometers of series 200, 300, 700. Connectors for limit switches	Connections for pyrometers of series 600
Housing:	standard rail housing, 55 mm wide	standard rail housing, 67.5 mm wide	standard rail housing, 67.5 mm wide	standard rail housing 38 mm wide
Limit switches:	X		2 changer, max. 5 A, 250 V AC	X
Signal			0/4 ... 20 mA, burden 250 Ω	
- input:	X		0/4 ... 20 mA, max. load 500 Ω	X
- output:				

KL0107-01

Specifications are subject to change without notice

KLEIBER combines decades of experience with a passion for cutting-edge technology.

KLEIBER Infrared GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 5
D-07318 Saalfeld
Germany

Tel.: +49 (0) 3671 527 20-0
Fax: +49 (0) 3671 527 20-12
Email: info@kleiberinfrared.com
Web: <http://www.kleiberinfrared.com>
A company of MIKRON-IMPAC Group.



Made in Germany