



KB-GL 24V-2,5A

Anschlussklemme

Schraub. Steckklemme
5 pol., max. 2,5 qmm

1: Eingang 24V AC
2: Eingang 24V AC

3: Ausgang + DC
4: Ausgang - DC

LED Ausgang

Technische Daten

Eingang, Klemme 1-2	24V AC
Sicherung, F1 intern Primärsicherung	24V = 2,5A Multifuse
Ausgang, Klemme 4-5	24V DC, max. 2,5A
Ausgangskondensator	2200µF
Achtung der Kondensator wird auf Vss aufgeladen.	
LED Anzeige	Ausgang
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	75g
Maße	61 x 75 x 34 mm (BxHxT)

Gleichrichtereinheit für einfache Anwendungen, DC Motore, Lampen, Ventile. LED Anzeige für Ausgangsspannung.
Eingangsschutz mit Sicherung (Multifuse), Ausgangsschutzbeschaltung mit Kondensator.
Achtung, das Gerät hat keine Spannungsstabilisierung!

rinck electronics germany GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

GLEICHRICHTEREINHEIT KB-GL24V-2,5A/2200µF

Eingang 24V AC
Ausgang DC nach Eingangsspannung, max. 2,5A

K 025

D_KB-GL24V

04.01.17