



P 24V....

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

Einstellung:
Ausgangsspannung
LED Ausgang

Ausgang:
1: Ausgang +
2: " - (GND, G0)

Eingang:
7: Eingang - (GND, G0)
8: " +~ 24V

LED Eingang
Klemme 2 und 7 sind
intern gebrückt

Technische Daten

Eingang, Kl. 7-8
Strom (lastabhängig)

24V AC/DC, max. 40V
max. 1,5A

Ausgang, Kl. 1-2

1,5-26V DC (Eing. 24V AC)
1,5-22V DC (Eing. 24V DC)

Ausgangsstrom

max. 1A

Verlustleistung

max. 6W !!

$$P = (U_{in} - U_{out}) \times I_{out}$$

Anzeigen

LED's, Eingang/Ausgang

Arbeitstemperatur

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Gehäuse

Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht

135 g, IP20

Maße

48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

Linearregler, stabilisierte Ausgangsspannung. Die max. Ausgangsspannung ist bei DC-Versorgung ca. 2V niedriger als die Eingangsspannung. Der Ausgang ist stabilisiert und kurzschlussfest. Die interne Verlustleistung darf 6 Watt nicht überschreiten. Klemme 2 (Ausgang G0) und Klemme 7 (Eingang G0) sind intern gebrückt, gleiches GND-Potenzial.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

SPANNUNGSSTABILISIERUNG P 24V

Eingang 24V AC/DC

Ausgang 1,5-26V DC, (bei Eingang 24V AC)

A 301

D_P24V

04.01.17