

Anschlussklemmen

LED Eingang

intern gebrückt

Klemme 2 und 7 sind

Steckbare Schraubklemme

Eingang, Kl. 7-8 24V AC/DC, max. 40V

Technische Daten

max. 1,5A

max. 2,5 gmm Strom (lastabhängig)

Einstellung: Ausgang, Kl. 1-2 1,5-26V DC (Eing. 24V AC)

Ausgangsspannung
LED Ausgang

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

Ausgangs max. 1A

1: Ausgang + Verlustleistung max. 6W !!

" – (GND, G0) P= (U in - U out) x I out

Anzeigen LED's, Eingang/Ausgang

7: Eingang – (GND, G0) 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

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

A 301 D_P24V 20.11.24

SPANNUNGSSTABILISIERUNG P 24V

Eingang 24V AC/DC

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