



## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
5pol., max. 2,5 qmm

1 L Netz  
2 N “

3 /

4 Ausgang 24V AC (G)  
5 Ausgang 24V AC (G0)

LED 24V Ausgang

## Technische Daten

Eingang Netz, Kl. 1-2	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A, Spitze 0,5A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4-5	24V AC
Ausgangsstrom	max. 0,33A
Anzeige	LED 24V Ausgang
Ausgang	kurzschlussfest
Sicherung F1,Netz	TR05 intern
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	PCB mount. TS35, EN50022
Gewicht	280 g
Maße	24 x 72 x 94mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 8VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.  
Schaltschrankeinbau, Aufschnappgehäuse für Hutschiene. LED-Anzeige für die Ausgangsspannung.  
Siehe auch Blatt **AN A100**.

### **rinck electronics germany GmbH**

Trinidadstraße 6  
27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## **STROMVERSORGUNG TRAFO 230V.24V-0,3A**

Netz Eingang 230 V AC  
Ausgang 24V AC, max.0,33A  
Anzeige LED

**A 101**

D\_TRAFO08W

02.01.23