



## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
5 polig, max. 2,5 qmm

TRAFO 230V. ...V /  
TRAFO 400V. ...V

1 L Netz 230V, L1 400V  
2 N Netz 230V, L2 400V

3 /

4 Ausgang ~  
5 " ~

LED Ausgang

## Technische Daten

Netz Eingang, KI 1-2	230V oder 400V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, KI 4-5	9, 12, 15, 24 V AC
Ausgangsstrom	9V: 1,1A, 12V: 0,8A, 15V: 0,6A 24V: 0,4A
Anzeige	LED Ausgangsspannung
Sicherung F1, Netz	0,5A T, TR5 (intern)
Sicherung F2, Ausgang	Multifuse (intern)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	360 g
Maße	48 x 72 x 94mm (BxHxT)

AC-Stromversorgung (max. 10W) mit integrierte Primär- und Sekundärsicherung.

Die gewünschte Eingangs- und Ausgangsspannung bei Bestellung angeben.

Normschienenmontage TS 35, LED Anzeige der 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

**A 101.2**

D\_TRAFO230V  
10W

02.01.23

## **STROMVERSORGUNG TRAFO230V..V, TRAFO400V..V**

Eingang	230V AC = TRAFO 230V. .V, 400V AC = TRAFO 400V..V
Ausgang	24V AC = TRAFO ....V24V-0,4A, 9V = TRAFO ...V.9V-1,1A
Anzeige	LED Ausgang 12V = TRAFO ...V.12-0,8A 15V = TRAFO ...V.15V-0,6A