



TRAF0 230V.24V-2,5A

## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
max. 2,5 qmm

- 1 L Netz
- 2 N “
- 3 PE “
- 4 Ausgang 24V AC (G)
- 5 “
- 6 Ausgang 24V AC (G0)
- 7 “

LED 24V Ausgang

Sicherung 24V Ausgang

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,3 A, Spitze 2A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4/5 – 6/7	24V AC
Ausgangsstrom	max. 2,5A,
Anzeigen	LED 24V Ausgang
Sicherung F1Netz (intern)	1A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2, Ausgang	3A, FK 1 (Kfz-Sicherung)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Stahlblech, TS35, EN50022
Gewicht	1600 g
Maße	69 x 100 x 102mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 60VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.  
Standardausgangsspannung 24V, Sonderspannungen können nach Kundenangaben gefertigt werden (Leistung 60W).  
Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35.  
LED Anzeige der Ausgangsspannung. Siehe auch Blatt **AN A100**.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

27356 Rotenburg Wümme

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## STROMVERSORGUNG TRAF0 230V.24V-2,5A

Eingang

230 V AC Netz

Ausgang

24V AC, max.2,5A, (Sonderspannungen nach Angabe)

Anzeige

LED

**A 103**

D\_TRAFO60W

04.01.17