



TRAF0 230V.24V-6,5A

## 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. 0,8 A, Spitze 4A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4/5 – 6/7	24V AC
Ausgangsstrom	max. 6,5A,
Anzeigen	LED 24V Ausgang
Sicherung F1Netz (intern)	3,15A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2, Ausgang	7,5A, 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	3300 g
Maße	89 x 102 x 118mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 160VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.  
Standard-Ausgangsspannung 24V, Sonderspannungen können nach Kundenangaben gefertigt werden (Leistung 160W).  
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-6,5A

Eingang	230 V AC Netz
Ausgang	24V AC, max.6,5A, (Sonderspannungen nach Angabe)
Anzeige	LED 24V (Ausgang)

**A 105**

D\_TRAFO160W

04.01.17