



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. 0,6 A, Spitze 3A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4/5 – 6/7	24V AC
Ausgangsstrom	max. 4A,
Anzeigen	LED 24V Ausgang
Sicherung F1Netz (intern)	1,6A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2, Ausgang	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	2400 g
Maße	79 x 100 x 102mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 100VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.
Standard-Ausgangsspannung 24V, Sonderspannungen können nach Kundenangaben gefertigt werden (Leistung 100W).
Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35. LED Anzeige der Ausgangsspannung.
Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6
27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG TRAFO 230V.24V-4A

Eingang	230 V AC Netz
Ausgang	24V AC, max.4A, (Sonderspannungen nach Angabe)
Anzeige	LED 24V, Ausgang

A 104

D_TRAFO100W

02.01.23