



TRAFO 230V.24V-1,25A

### 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. 1,25A
Anzeige	LED 24V Ausgang
Sicherung F1, Netz	T 0,5A (TR05)
Sicherung F2, Ausgang	1,35A Multifuse
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	550 g
Maße	48 x 72 x 94mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 30VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.  
Schaltschrankeinbau, Aufsnappgehäuse für Normschiene TS35. 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-1,25A

Eingang 230 V AC Netz  
Ausgang 24V AC, max.1,25A  
Anzeige LED

**A 102**

D\_TRAFO30W

05.01.19