



## 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

Sicherung F1 Netz 230V AC  
„ F2 Ausgang 24V AC

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-2	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A, Spitze 0,5A
Frequenz	40-60 Hz
VDR Schutz	Varistor 250V AC, netzseitig
I-max, Stoßstrom (8x20ms)	max. 2500A
Ansprechzeit	25ms
Ausgang, Kl. 4-5	24V AC
Ausgangsstrom	max. 1,25A
Anzeige	LED 24V AC, Ausgang
Sicherung F1, Netz	0,5A T, 5x20 Feinsicherung
“ F2, Ausgang 24V	1,35A Multifuse
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoffgehäuse TS35, EN50022
Gewicht	850 g
Maße	71 x 100 x 62mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 30VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.

Flache Bauform für den Einbau in Unterflurverteiler, Normschienenmontage. LED-Anzeige für die Ausgangsspannung.

Der TRAFO 30/U hat in der Netzzuleitung einen Überspannungsschutz mit Varistor. 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 /U

Netz, Eingang	230V AC, (mit Überspannungsschutz)
Ausgang	24V AC, max.1,25A
Anzeige	LED

**A 102.2**

D\_TRAFO 30W\_U

02.01.23