



## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
5pol., max. 2,5 qmm

- |   |                     |      |
|---|---------------------|------|
| 1 | L                   | Netz |
| 2 | N                   | "    |
| 3 | PE                  | "    |
| 4 | Ausgang 24V AC (G)  |      |
| 5 | Ausgang 24V AC (G0) |      |

LED 24V Ausgang

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

Beim Einbau auf Abstand  
zur Bodenplatte achten!

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,1 A, Spitze 0,5A
Frequenz	40-60 Hz
VDR	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, Kleinstsicherung
" F2, Ausgang 24V	1,35A Multifuse
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC VDE 0551
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	ohne, Einbauversion
Gewicht	580 g
Maße	70 x 90 x 45mm (BxHxT)
Befestigungsmaße	60 x 80mm (d=4,5mm)

Einbaustromversorgung 24V AC, max. 30VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung. LED Anzeige für den Ausgang. Flache Bauform für die Geräteeinbaumontage. Unbedingt entsprechenden Abstand unterhalb der Platine einhalten! Der TRAF0 30/F 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

**A 102.3**

D\_TRAFO 30W\_F

20.11.24

## STROMVERSORGUNG TRAF0 30/F

Platineneinbauversion mit 4 Befestigungsbohrungen

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