



TRAF0 30 / F

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

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

STROMVERSORGUNG TRAF0 30/F

Platineneinbauversion mit 4 Befestigungsbohrungen

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

A 102.3

D_TRAFO 30W_F

04.01.17