



TRAFO 230V.24V-0,3A

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. 0,33A
Anzeige	LED 24V Ausgang
Ausgang	kurzschlussfest
Sicherung F1,Netz	TR05 intern
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	PCB mount. TS35, EN50022
Gewicht	280 g
Maße	24 x 72 x 94mm (BxHxT)

Stromversorgung 24V AC, max. 8VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.
Schaltschrankeinbau, Aufschnappgehäuse für Hutschiene. LED-Anzeige für die 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-0,3A

Netz Eingang	230 V AC
Ausgang	24V AC, max.0,33A
Anzeige	LED

A 101

D_TRAFO08W

05.01.19