



TRAF0 230V.24V-6,5A

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

- | | | |
|---|---------|-------------|
| 1 | L | Netz |
| 2 | N | " |
| 3 | PE | " |
| 4 | Ausgang | 24V AC (G) |
| 5 | " | " |
| 6 | Ausgang | 24V AC (G0) |
| 7 | " | - |

LED 24V Ausgang

Sicherung 24V Ausgang

Technische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Netz Eingang, Kl. 1-3 | 230V AC, +-10% |
| Stromaufnahme | max. 0,8 A, Spitze 4A |
| Frequenz | 40-60 Hz |
| Ausgang, Kl. 4/5 – 6/7 | 24V AC |
| Ausgangsstrom | max. 6,5A, |
| Anzeigen | LED 24V Ausgang |
| Sicherung F1Netz (intern) | 3,15A T, TR5 Feinsicherung |
| Sicherung F2, Ausgang | 7,5A, FK 1 (Kfz-Sicherung) |
| Normen | EN 60742, EN 61558 |
| Prüfspannung | 4 kV AC |
| Arbeitstemperatur | -10 - +50°C |
| Lagertemperatur | -30 - +80°C |
| Gehäuse | Stahlblech, TS35, EN50022 |
| Gewicht | 3300 g |
| Maße | 89 x 102 x 118mm (BxHxT) |

Stromversorgung 24V AC, max. 160VA. Transformator mit Primär- und Sekundärsicherung.
Standard-Ausgangsspannung 24V, Sonderspannungen können nach Kundenangaben gefertigt werden (Leistung 160W).
Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35. LED Anzeige der Ausgangsspannung.
Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG TRAF0 230V.24V-6,5A

| | |
|---------|--|
| Eingang | 230 V AC Netz |
| Ausgang | 24V AC, max.6,5A, (Sonderspannungen nach Angabe) |
| Anzeige | LED 24V (Ausgang) |

A 105

D_TRAFO160W

05.01.19