



U230V.24V-1,6A

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

- 1 L1 Netz
- 2 N "
- 3 PE "

- 4 Ausgang +
- 5 " "
- 6 Ausgang -
- 7 " "

LED Ausgang

Sicherung 24V Ausgang

Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	230V AC oder 400V, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,6 A, Spitze 3A
Frequenz	40-60 Hz
Ausgang, Kl. 4/5 – 6/7	12V, 24V DC, geglättet
Ausgangsstrom	12V:max.3.3A, 24V:max.1,6A
Restwelligkeit	max. 3%
Anzeigen	LED ..V Ausgang
Sicherung F, Netz (intern)	1,6A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2, Ausgang	12V: 4A, 24V:2A 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	1600 g
Maße	69 x 100 x 102mm (BxHxT)

Gleichstromversorgung 12V,24V DC, max. 50W. Transformator-Gleichrichtereinheit mit Primär- und Sekundärsicherungen. Stahlblechgehäuse zum Aufschrauben auf Normschiene TS35. Ausgangsspannung bei Bestellung bitte Angeben. 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 U230V..V-..A U400V..V-..A

Eingang	230V AC Netz	400V AC = U400V. ...V
Ausgang	12V = U230V.12V-3,3A,	24V = U230V.24V-1,6A
Anzeige	LED Ausgang	

A 150

D_U230V50W

02.01.23