



U230V.24V-3A

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

1 L1 Netz 230V AC
2 N " "
3 PE " "

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

LED Ausgang

Sicherung Ausgang, FK1

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, 48V DC, geglättet
Ausgangsstrom	12V: max.4A, 24V: max.3A 48V:max.1,8A, 60V:max.1,3A
Restwelligkeit	max. 3%
Anzeigen	LED ..V Ausgang
Sicherung F1,Netz(intern)	1,6A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2, Ausgang	12V:7,5A, 24V:4A, 48V:3A 60V:2A, FK1 (Kfz-Sicherung)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Aufbau	Stahlgeh., TS35, EN50022
Gewicht	2400 g
Masse	79 x 100 x 102mm (BxHxT)

Gleichstromversorgung 12V,24V,48V,60V DC, max. 80W. Transformator Gleichrichtereinheit mit Primär- und Sekundärsicherung. Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene. Ein- und 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-4A,	24V = U230V.24V-3A
Anzeigen	LED Ausgang	48V = U230V.48V-1,8A 60V = U230V.60V-1,3A

A 160

D_U230V80W

05.01.19