



DRP-240-24

Anschlussklemmen

Schraubklemme
max. 2,5 qmm

L : L Netz
N : N “
PE : PE “

LED Ausgang

-V : Ausgang -U out
-V : Ausgang -U out
+V : Ausgang +U out
+V : Ausgang +U out

Technische Daten

Netz Eingang AC	85 - 265V AC
Versorgung DC	120 - 370V DC
Stromaufnahme (230V)	max. 3,3 A, (Spitze 45A)
Frequenz AC / DC	47-63 Hz oder DC
Ausgang	24V, 48V DC, +-1%
Ausgangsstrom	24V: max.10A 48V: max. 5A
Überspannungsschutz	24V : >30V 48V : >54V
Wirkungsgrad	24V:84%, 48V:85%
Normen	EN55022B, 60950, 61000-3-2 UL508, UL60950-1
Prüfspannung	3 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-20 - +80°C
Aufbau	Stahlgeh., TS35, EN50022
Gewicht	1200 g
Masse	126 x 126 x 110mm (BxHxT)

Gleichstromnetzteil, max. 240W. Ausgang nach Bestellung 24V, 48V DC, Strombegrenzung, Konstantstrom, kurzschlussfest. Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene. Ausgangsspannung bei Bestellung bitte Angeben. LED Anzeige der Ausgangsspannung, Eingangsspannungsbereich 85-264V AC. Siehe auch Blatt **AN A100**.

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

GLEICHSTROMVERSORGUNG DRP-240-24 (240W)

Eingang 230V AC Netz
Ausgang 24V= DRP-240-24, 48V= DRP-240-48
Anzeigen LED Ausgang

A 253

D_DRP240W

04.01.17