



DR-120-24

## Anschlussklemmen

Schraubklemme  
max. 2,5 qmm

LED Ausgang

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

Umschalter 230V / 115V  
Netzversorgung

Netzversorgung

PE : PE Netz  
N : N "  
L : L "

## Technische Daten

Netz, Eingang 230V AC	176-264V AC, 254-370V DC
Netz, Eingang 115V AC	88 – 132V AC (umschaltbar)
Stromaufnahme (230V)	max. 1,7 A, (Spitze 60A)
Frequenz	47-63 Hz
Ausgang	12V, 24V, 48V DC, +-1%
Ausgangsstrom	12V: max.10A, 24V: max.5A 48V: max.2,5A
Überspannungsschutz	12V : >15V, 24V : >29V 48V : >58V
Wirkungsgrad	12V:80%, 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	800 g
Masse	66 x 126 x 110mm (BxHxT)

Gleichstromnetzteil, max. 120W, Ausgang nach Bestellung 12V, 24V, 48V DC, Strombegrenzung, kurzschlussfest.  
Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene. Ausgangsspannung bei Bestellung bitte Angeben.  
LED Anzeige der Ausgangsspannung, Eingangsspannungsbereich 88-264V (mit Umschalter). Siehe auch Blatt **AN A100**.

**rinck electronics germany GmbH**  
Kleekamp 6  
27356 Rotenburg Wümme  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## GLEICHSTROMVERSORGUNG DR-120-24 (120W)

Eingang 230V AC Netz  
Ausgang 12V= DR-120-12, 24V= DR-120-24, 48V= DR-120-48  
Anzeigen LED Ausgang

**A 251**

D\_DR120W

04.01.17