



DR-75-24

## Anschlussklemmen

Schraubklemme  
max. 2,5 qmm

LED Ausgang

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

Netzversorgung

PE : Netz  
N : "  
L : "

## Technische Daten

Netz Eingang 230V AC	85-264V AC, 120-370V DC
Stromaufnahme (230V)	max. 1,2 A, (Spitze 60A)
Frequenz	47-63 Hz
Ausgang	12V, 24V, 48V DC, +-1%
Ausgangsstrom	12V:max.6,3A, 24V:max.3,2A 48V:max.1,6A
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	56 x 126 x 110mm (BxHxT)

Gleichstromnetzteil, max. 75W. Ausgang nach Bestellung 12V, 24V, 48V DC, Strombegrenzung, kurzschlussfest. Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35. Ausgangsspannung bei Bestellung bitte Angeben. LED Anzeige der Ausgangsspannung, Eingangsspannungsbereich 85-264V AC. Siehe auch Blatt **AN A100**.

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

## GLEICHSTROMVERSORGUNG DR-75-24 (76W)

Eingang 230V AC Netz  
Ausgang 12V= DR-75-12, 24V= DR-75-24, 48V= DR-75-48  
Anzeigen LED Ausgang

**A 250**

D\_DR75W

02.01.23