



PU 230V.24V

## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme  
max. 2,5 qmm

Anzeige  
LED 24V DC Ausgang

Ausgang DC :  
1 Ausgang +  
2 " -

Eingang Netz:  
7 L Netz  
8 N "

## Technische Daten

Eingang Netz, KI 7-8	85–250V AC, 90-300V DC
Stromaufnahme	max. 0,2 A (Spitze 1A)
Anzeige	LED Ausgang
Ausgang, KI 1-2	5V, 10V, 12V, 15V, 24V DC
Ausgangsstrom	5V:max.1A, 10-24V:max.0,8A
Strombegrenzung	120%, I nom.
Regelabweichung	max. 0,4%
Restwelligkeit	5-15V: max.70mVss 24V: max.200mVss
Wirkungsgrad	max. 80-90%
Normen	EN 60950, 55022/B, 61000
Prüfspannung	3,5 kV AC, VDE 0805
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C ohne Derating
Lagertemperatur	-30 - +100°C
Schutzart	IP 20
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	150 g
Maße	24 x 72 x 94 mm (BxHxT)

DC-Stromversorgung für Hutschienenmontage, max. 20W. Schaltregler mit hohem Wirkungsgrad, schmale Bauform. Kurzschlussfest, leerlauffest, Weitbereichseingang. Bei Bestellung die gewünschte Ausgangsspannung angeben. LED-Anzeige für die Ausgangsspannung. 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

### DC STROMVERSORGUNG PU 230V. ...V

Eingang	85 – 250 V AC/DC Netz	
Ausgang	5V = PU230V.5V,	10V = PU230V.10V
	12V = PU230V.12V,	15V = PU230V.15V
Anzeige	LED Ausgang	24V = PU230V.24V

**A 201**

D\_PU230V

04.01.17