



PW 230V.24V

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

Anzeige
LED 24V DC Ausgang

Ausgang DC :
1 Ausgang +
2 " -

Eingang Netz:
5 PE Netz
6 /
7 L Netz
8 N "

Technische Daten

Eingang Netz, KI 7-8	85–250V AC, 90-300V DC
Stromaufnahme	max. 0,3 A (Spitze 1A)
Anzeige	LED Ausgang
Ausgang, KI 1-2	5V, 10V, 12V, 15V, 24V DC
Ausgangsstrom	5V:max.4A, 10-15V:max.2,5A
Strombegrenzung	120%, I nom.
Regelabweichung	24V:max.2A
Restwelligkeit	max. 0,4%
	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	160 g
Maße	48 x 72 x 94 mm (BxHxT)

DC-Stromversorgung für Hutschienenmontage, max. 48W. Schaltregler mit hohem Wirkungsgrad.
Kurzschlussfest, leerlauffest, Weitbereichseingang. Bei Bestellung die Ausgangsspannung angeben.
LED-Anzeige für die Ausgangsspannung. Siehe auch Blatt **AN A100**.

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

DC STROMVERSORGUNG PW 230V. ...V

Eingang	85 – 250 V AC/DC Netz	
Ausgang	5V = PW230V.5V,	10V = PW230V.10V
	12V = PW230V.12V,	15V = PW230V.15V
Anzeige	LED Ausgang	24V = PW230V.24V

A 202

D_PW230V

05.01.19