



U230V.24V-2A/S1

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

1	L1	Netz 230V	L1 400V
2	N	"	L2 400V
3	PE	"	PE

4	Ausgang 1 ~
5	Ausgang 1 ~
6	Ausgang 2 +
7	Ausgang 2 -

LED Ausgang 2

Sicherung 24V DC
Sicherung 24V AC intern

Technische Daten

Netz Eingang, Kl. 1-3	230V oder 400V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,6 A, Spitze 3A
Frequenz	40-60 Hz

Ausgang 1, Kl. 4-5	24V AC, max. 0,5A
--------------------	-------------------

Ausgang 2, Kl. 6-7	24V DC, max. 2A
Restwelligkeit	max. 3%
Anzeige	LED (Ausgang 2)

Sicherung F1,Netz (intern)	1,6A T, TR5 Feinsicherung
Sicherung F2,Ausgang 2	3A, FK 1(Kfz-Sicherung)
Sicherung F3,Ausgang 1	Multifuse (selbstrückst.)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Aufbau	Stahlgeh., TS35, EN50022
Gewicht	2400 g
Masse	79 x 100 x 102mm (BxHxT)

Stromversorgung mit 2 Ausgangsspannungen, max. 80W. 24V AC und 24V DC mit Primär- und Sekundärsicherungen. Die Gesamtleistung beträgt 80W, die Aufteilung der DC/AC Ausgangsbelastungen kann nach Kundenvorgabe erfolgen. LED-Anzeige für die Ausgangsspannung. Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene. Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG U 230V.24V-2A/S1, U 400V. ...

Eingang	230V AC = U230V. ...V	400V AC = U400V. ...V
Ausgang 1	24V AC, max. 0,5A	
Ausgang 2	24V DC, max. 2A	
Anzeigen	LED Ausgang 2	

A 161

D_U230V80W_S1

05.01.19