



PU230V/60V.24V-2A

Anschlussklemmen

Schraub- Steckanschlusßkl.
3pol, 8pol. max. 2,5 qmm

Eingang 1

1: L Netz 230V AC
2: N “
3: PE “

Eingang 2

4: + 60V DC
5 - ”

LED 60V IN

Ausgang

8/9 : + 24V DC
10/11: - “

LED U out

Technische Daten

Eingang 1, Netz, Kl. 1-3	200–250V AC/DC
Stromaufnahme	max. 0,6A (peak 6A)
Sicherung F1	1,6A T
Eingang 2, DC, Kl.4-5	36-72V DC
Stromaufnahme	max. 2A (peak 6A)
Sicherung F2	4A T (FK1 125V)
Ausgang, Kl. 8/9-10/11	24V DC,
Ausgangsstrom	max. 2A (peak 3A)
Sicherung F3	4A T (FK1)
Wirkungsgrad	72 – 95 %
Normen	EN 60950, 55022L.B, 61000
Isolationsspannung	4 kV AC Eingang-Eingang
Isolationsspannung	4 kV AC Eingänge-Ausgang
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Schaltschrankeinbau	Stahlblech, IP20
Gewicht	1060 g
Maße	200 x 130 x 65 mm (BxHxT)

Die 24V DC Redundanz-Stromversorgung kann mit Eingang 1 (230V AC) oder Eingang 2 (60V DC) versorgt werden. Der Ausgang ist stabilisiert, kurzschlussfest, leerlaufsicher. Redundanzbetrieb (N+1) ist möglich. Eingang 1, Eingang 2 und der Ausgang sind galvanisch zueinander getrennt.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG PU230V/60V.24V-2A

Redundanzstromversorgung mit 2x Einspeisung

Eingang 1	230V AC
Eingang 2	60V DC
Ausgang	24V DC max.2A

A 340

D_PU230V_
60V_24V-2A

04.01.17