



P 24V.24V/U

Anschlussklemmen

Steckbare Federkraftklemme
4polig, max. 2,5 qmm

LED Ausgangsspannung
Multifuse Sicherung

Eingang:

- 1: Eingang ~ 24V AC (G)
- 2: " ~ (GND, G0)

Ausgang:

- 3: Ausgang +24V DC
- 4: " - (GND, G0)

Gleiches GND/G0 Potential:
Klemme 2 und 4 sind
intern gebrückt (G0, -).

Technische Daten

Eingang, Kl. 1-2
Strom (lastabhängig)

24V AC, max. 30V
max. 1A

Ausgang, Kl. 3-4

24V, 12V, 10V DC, stabilisiert

Ausgangsstrom

max. 0,5A, Spitze 0,75A

Sicherung

0,75A Multifuse
(träge Auslösung)

Anzeigen

LED Ausgang

Arbeitstemperatur

-10 - +50°C

Lagertemperatur

-30 - +80°C

Gehäuse

Kunststoff, TS35, EN50022

Gewicht

130 g

Maße

71 x 101 x 48 mm (BxHxT)

Gleichrichter (Einweggleichrichtung) mit Festspannungs-Linearregler, stabilisierte Ausgangsspannung.
Der Ausgang ist stabilisiert und kurzschlussfest. LED Anzeige der Ausgangsspannung.
Klemme 2 (Ausgang G0) und 4 (Eingang G0) sind intern gebrückt,
Offene Bauform für Unterflurverteiler, Aufschnappgehäuse für Normschiene TS35.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

SPANNUNGSSTABILISIERUNG P24V. ..V/U

Unterflureinbauversion

Eingang

24V AC

Ausgang

24V, 12V, 10V DC stabilisiert (nach Angabe)

A 301.2

D_P24V_U

05.01.19