

P 24V.24V/U

Anschlussklemmen Technische Daten

Steckbare Federkraftklemme Eingang, Kl. 1-2 24V AC, max. 30V 4polig, max. 2,5 qmm Strom (lastabhängig) max. 1A

LED Ausgangsspannung
Multifuse Sicherung

Ausgang, Kl. 3-4

24V, 12V, 10V DC, stabilisiert

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

Eingang: 1: Eingang ~ 24V AC (G)

2: " ~ (GND, G0) Sicherung 0,75A Multifuse (träge Auslösung)

Ausgang:

3: Ausgang +24V DC Anzeigen LED Ausgang

" - (GND, G0)
Arbeitstemperatur -10 - +50°C
Lagertemperatur -30 - +80°C

Gleiches GND/G0 Potential: Gehäuse Kunststoff, TS35, EN50022

Klemme 2 und 4 sind Gewicht 130 g

intern gebrückt (G0, -).

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

| Δ 301 2 | D_P24V_U | 02.01.23 |
|---------|----------|----------|
| A 301.6 | | |

SPANNUNGSSTABILISIERUNG P24V. ..V/U

Unterflureinbauversion

Eingang 24V AC

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