

## Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme max. 2,5 gmm

> U230V....V / U400V....V

1 L Netz 230V. L1 400V 2 N Netz 230V, L2 400V

3 /

4 Ausgang +

LED Ausgang

## Technische Daten

Netz Eingang, Kl 1-2 Stromaufnahme

Frequenz

Ausgang, KI 4-5

Ausgangsstrom

Regelabweichung

Anzeige

Sicherung F1, Netz Sicherung F2, Ausgang

Normen

Prüfspannung

Arbeitstemperatur Lagertemperatur

Gehäuse

Gewicht Maße

230V oder 400V AC, +-10%

max. 0,1 A 40-60 Hz

5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 24 V DC 5-6V: 1A, 8-9V: 0,8A,

10-12V: 0,6A, 15V: 0,5A

24V: 0.3A

< 0,2% (stabilisiert)

LED Ausgangsspannung 0,5A T, TR5 (intern) Multifuse (intern)

EN 60742, EN 61558

4 kV AC

-10 - +50°C -30 - +80°C

Kunstsoff, TS35, EN50022

300 a

48 x 72 x 94mm (BxHxT)

DC-Stromversorgung, max. 10W. Die gewünschte Eingangs- und Ausgangsspannung bei Bestellung angeben. Transformator Stromversorgung mit Primär- und Sekundärsicherung, Linearregler, stabilisierte Ausgangsspannung. LED Anzeige der Ausgangsspannung, Kunststoffgehäuse zum Aufschnappen auf Normschiene TS35. Siehe auch Blatt AN A100.

## rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6 27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de info@rinck-electronics.de

A 140

D U230V10W

20.11.24

## STROMVERSORGUNG U 230V....V, U 400V....V

400V AC = U400V...V 230V AC = U230V. ..V. Eingang 5V = U...V.5V. 6V = U...V.6V. 8V = U...V.8V. Ausgang

LED Ausgang 9V = U...V.9V, 10V = U...V.10V Anzeige

12V = U...V.12V. 15V = U...V.15V

24V = U...V.24V, DC