



PH 12-24.D12

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 mm²

LED Ausgang

Dualausgang Singleausgang
1: Ausgang + Ausgang +
2: Ausgang 0V Ausgang -
3: Ausgang -

7-8: Eingang AC/DC

LED Eingang

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Eingang 24V, PH12-24.xx | 18-65V AC, 20-80V DC |
| Eingang 12V, PH12-12.xx | 9-30V AC, 10-40V DC |
| Strom (lastabhängig) | PH12-24.xxx, max.0,8 A PH12-12.xxx, max.1,6A |
| Ausgang: | |
| PH 12-xx.S5 | 5V DC, max. 2400mA |
| PH 12-xx.S12 | 12V DC, max. 1000mA |
| PH 12-xx.S15 | 15V DC, max. 800mA |
| PH 12-xx.D5 | +/- 5V DC, max. +/- 1200mA |
| PH 12-xx.D12 | +/- 12V DC, max. +/- 500mA |
| PH 12-xx.D15 | +/- 15V DC, max. +/- 400mA |
| Strombegrenzung | max. 120% |
| Restwelligkeit | < 75mV |
| Wirkungsgrad | > 83% |
| Prüfspannung | 1500V DC |
| Arbeitstemperatur | -10 - +50°C |
| Lagertemperatur | -30 - +80°C |
| Gehäuse | Kunststoff, TS35, EN50022 |
| Gewicht | 100 g |
| Maße | 24 x 72 x 94 mm (BxHxT) |

12W Spannungswandler mit weitem Eingangsbereich. Eingangs- und Ausgangsspannung bei Bestellung angeben.

Der Ausgang ist stabilisiert und kurzschlussfest. Eingang und Ausgang sind galvanisch getrennt. Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

SPANNUNGSWANDLER PH 12-24.xxx PH 12-12.xxx

| | | |
|---------|----------------------------|----------------------------|
| Eingang | 24 - 60 V = PH12-24.xxx, | 9-30V = PH12-12.xxx |
| Ausgang | 5V DC = PH12-24.S5 | 12V DC = PH12-24.S12 |
| | 15V DC = PH12-24.S15 | + - 5V = 10V = PH12-24.D5 |
| | + -12V = 24V = PH12-24.D12 | + -15V = 30V = PH12-24.D15 |

A 310

D_PH12-24

04.01.17