



KB-PH 12-24.D12

## Anschlussklemmen

Steckbare Federkraftklemme  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>

LED Ausgang

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

7-8: Eingang AC/DC

LED Eingang

## Technische Daten

Eingang (K17-8)

Strom (lastabhängig)

Ausgang:

PH 12-24.S5

PH 12-24.S12

PH 12-24.S15

PH 12-24.D5

PH 12-24.D12

PH 12-24.D15

Strombegrenzung

Restwelligkeit

Wirkungsgrad

Prüfspannung

Arbeitstemperatur

Lagertemperatur

Gehäuse

Gewicht

Maße

18-65V AC, 20-80V DC  
(alt.: 9-30V AC, 10-40V DC)  
max.0,8 A (1,6A)

5V DC, max. 2400mA

12V DC, max. 1000mA

15V DC, max. 800mA

+/- 5V DC, max. +/- 1200mA

+/- 12V DC, max. +/- 500mA

+/- 15V DC, max. +/- 400mA

max. 120%

< 75mV

> 83%

1500V DC

-10 - +50°C

-30 - +80°C

Kunststoff, TS35, EN50022

85 g

60 x 75 x 41 mm (BxHxT)

Spannungswandler mit weitem Eingangsbereich, Ausgangsspannung bei Bestellung angeben.  
Der Ausgang ist stabilisiert und kurzschlussfest. Flaches Aufschnappgehäuse für Unterflurverteiler.  
Eingang und Ausgang sind galvanisch getrennt.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## SPANNUNGSWANDLER KB-PH 12-24.xxx

Eingang: 24 - 60 V AC/DC (9-30V AC/DC = KB-PH12-12.xxx)

Ausgang: 5V DC = KB-PH12-24.S5 12V DC = KB-PH12-24.S12

15V DC = KB-PH12-24.S15 +- 5V = 10V = KB-PH12-24.D5

+/- 12V = 24V = KB-PH12-24.D12 +/- 15V = 30V = KB-PH12-24.D15

**K 310**

D\_KB-PH12-24

04.01.17