

## Anschlussklemmen

## Technische Daten

Steckbare Schraubklemme max. 2,5 mm <sup>2</sup>	Eingang 24V, PH12-24.xx Eingang 12V, PH12-12.xx Strom (lastabhängig)	18-65V AC, 20-80V DC 9-30V AC, 10-40V DC PH12-24.xxx, max.0,8 A PH12-12.xxx, max.1,6A
LED Ausgang	Ausgang:	,
	PH 12-xx.S5	5V DC, max. 2400mA
Dualausgang Singleausgang	PH 12-xx.S12	12V DC, max. 1000mA
1: Ausgang + Ausgang +	PH 12-xx.S15	15V DC, max. 800mA
2: Ausgang 0V Ausgang -	PH 12-xx.D5	+/- 5V DC, max. +/- 1200mA
3: Ausgang -	PH 12-xx.D12	+/- 12V DC, max. +/- 500mA
	PH 12-xx.D15	+/- 15V DC, max. +/- 400mA
	Strombegrenzung	max. 120%
	Restwelligkeit	< 75mV
7-8: Eingang AC/DC	Wirkungsgrad	> 83%
LED Eingang	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)
	IVIAISE	24 × 12 × 34 IIIII (DXI IX I)

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

Trinidadstraße 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

A 310

D\_PH12-24

02.01.23

## **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.D15+-12V = 24V = PH12-24.D12 +-15V = 30V = PH12-24.D15