



PH40-24.S12

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, PH40-24.xx	18-65V AC, 20-80V DC
Eingang 12V, PH40-12.xx	9-30V AC, 10-40V DC
Strom (lastabhängig)	PH40-24.xxx: max.2,5A PH40-12.xxx: max. 5A
Ausgang:	
PH 40-xx.S5	5V DC, max. 6000mA
PH 40-xx.S12	12V DC, max. 3300mA
PH 40-xx.S15	15V DC, max. 2600mA
PH 40-xx.D12	+/- 12V DC, max. +/- 1650mA
PH 40-xx.D15	+/- 15V DC, max. +/- 1300mA
Strombegrenzung	max. 120%
Restwelligkeit	< 100mV
Wirkungsgrad	> 85%
Prüfspannung	1500V DC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff, TS35, EN50022
Gewicht	180 g
Maße	57 x 72 x 94 mm (BxHxT)

40W Spannungswandler mit weitem Eingangsbereichen. 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

SPANNUNGSWANDLER PH 40-24.xxx PH 40-12.xxx

Eingang	24 - 60 V = PH40-24.xxx,	9-30V = PH40-12.xxx
Ausgang	5V DC = PH40-xx.S5	
	12V DC = PH40-xx.S12	15V DC = PH40-xx.S15
	+/-12V = 24V = PH40-xx.D12	+/-15V = 30V = PH40-xx.D15

A 320

D_PH40-24

02.01.23