



PI-AC24V.24V-3,3A

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
8 polig, max. 2,5 qmm

- 1 Eingang 24V AC/DC
- 2 " "
- 3 Meldekontakt Ausgangssp.
- 4 " "
- 5-6 ~ Ausgang 24V AC
- 7-8 ~ " "

LED Ausgang o.k.

Sicherung Eingang, FK1

Technische Daten

Eingang, Kl. 1-2 Bereich	24V AC/DC, 18-30V AC, 20-35V DC
Stromaufnahme je nach Last	max. 3,5 A, Spitze 5A
Ausgang, Kl. 5/6-7/8 Ausgangsstrom	24V AC, +-5% max. 3,3A
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Meldekontakt PhotoMosRelais	Öffnerkontakt max. 60V, 1A
Anzeigen	LED Ausgangsspannung o.k.
Sicherung F1	4A, FK1 (Kfz-Sicherung)
Normen	EN 60742, EN 61558
Prüfspannung	2 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Aufbau	Stahlgeh., TS35, EN50022
Gewicht	2400 g
Masse	79 x 100 x 102mm (BxHxT)

Spannungswandler / Wechselrichter von 24V AC/DC nach 24V AC mit galvanischer Trennung. Die Ausgangsspannung des Inverters ist ein sogenannter modifizierter Sinus (keine echte Sinuskurve!).

Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene TS35. Der Meldekontakt ist bei vorhandener Ausgangsspannung geschlossen.

Klemme 5 und 6 sowie Klemme 7 und 8 sind intern gebrückt. LED Anzeige der Ausgangsspannung.

rinck electronics germany GmbH

Kleekamp 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

WECHSELRICHTER 24V PI-AC 24V.24V-3,3A

Eingang	24V AC/DC
Ausgang	24V AC, max.3,3A
Anzeigen	LED Ausgang

A 345

D_PI_AC24V

04.01.17