



Zusatz /230V Standardplatine MV.., TV.., MU..
 Versorgung Technische Daten siehe jeweiliges Gerät

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
 5pol., max. 2,5 qmm
 + Anschlussstecker MV..,TV..

~ L Netz 230V AC
 ~ N " "

/

~ (+) Ausgang 24V
 ~ (-) " "

rechte Anschlussklemme:
 Belegung, Anschluss, Front wie
 das jeweilige Standardgerät

Technische Daten

Eingang Netz	230V AC, +-10%
Stromaufnahme	max. 0,05A,
Frequenz	40-60Hz
..230V.24V DC/3W	85-265V AC, 100-400V DC
Ausgang AC	24V AC/4W
Ausgangsstrom	max. 160mA
auf Bestellung Ausgang DC	24V DC/3W
Ausgangsstrom	max. 140mA
Ausgänge AC/DC	kurzschlussfest
Normen (Trafos)	EN60742, EN61558, VDE0551
Prüfspannung	4 kV AC
Arbeitstemperatur	-10 - +50°C
Lagertemperatur	-30 - +80°C
Gehäuse	Kunststoff TS35, EN50022
Gewicht	120 g + Standardgerät
Maße	48 x 72 x 94mm (BxHxT)

230V AC Stromversorgung für rinck electronics Messverstärker, Trennverstärker, Messumformer, Grenzwertschalter, Handbedienebenen. Passend für die Geräteausführungen, die sonst im schmalen 24mm Aufsnappgehäuse eingebaut sind. Bestellzusatz für die Standardausführung: .../230V, Versorgung 24V AC (Leistung 4W, auch für weitere Geräte), Sonderausführung: .../230V.24VDC/3W, Versorgung mit 24V DC, auch zur Stromschleifenspeisungen von Sensoren. In der linken Gehäusehälfte befindet sich die 230V zu 24V Stromversorgungsplatine, im rechten Teil ist die jeweilige Geräteplatine eingesetzt mit den zugehörigen Schraub- Steckanschlussklemmen, siehe dazu das entsprechende Datenblatt. Die 24V Verbindung ist zur Messverstärkerplatine an den Klemmen auf der Front mit Kabelverbindungen vorverdrahtet.

rinck electronics germany GmbH
 Trinidadstraße 6
 27356 Rotenburg Wümme
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

230V GERÄTE STROMVERSORGUNG .../230V

230V Versorgung für MV.., TV.., MU.., GS.., HE.. Geräte im 24mm breiten Gehäuse

Netz Eingang 230V AC

Ausgang 24V AC Standardversion, Leistung max. 4W
 auf Bestellung auch: 24V DC/3W

B 010

D_230V_24V

20.11.24