



U230V.24V-2A/S1

Anschlussklemmen

Steckbare Schraubklemme
max. 2,5 qmm

| | | | |
|---|----|-----------|---------|
| 1 | L1 | Netz 230V | L1 400V |
| 2 | N | " | L2 400V |
| 3 | PE | " | PE |

| | |
|---|-------------|
| 4 | Ausgang 1 ~ |
| 5 | Ausgang 1 ~ |
| 6 | Ausgang 2 + |
| 7 | Ausgang 2 - |

LED Ausgang 2

Sicherung 24V DC
Sicherung 24V AC intern

Technische Daten

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Netz Eingang, Kl. 1-3 | 230V oder 400V AC, +-10% |
| Stromaufnahme | max. 0,6 A, Spitze 3A |
| Frequenz | 40-60 Hz |
| Ausgang 1, Kl. 4-5 | 24V AC, max. 0,5A |
| Ausgang 2, Kl. 6-7 | 24V DC, max. 2A |
| Restwelligkeit | max. 3% |
| Anzeige | LED (Ausgang 2) |
| Sicherung F1,Netz (intern) | 1,6A T, TR5 Feinsicherung |
| Sicherung F2,Ausgang 2 | 3A, FK 1(Kfz-Sicherung) |
| Sicherung F3,Ausgang 1 | Multifuse (selbstrückst.) |
| Normen | EN 60742, EN 61558 |
| Prüfspannung | 4 kV AC |
| Arbeitstemperatur | -10 - +50°C |
| Lagertemperatur | -30 - +80°C |
| Aufbau | Stahlgeh., TS35, EN50022 |
| Gewicht | 2400 g |
| Masse | 79 x 100 x 102mm (BxHxT) |

Stromversorgung mit 2 Ausgangsspannungen, max. 80W. 24V AC und 24V DC mit Primär- und Sekundärsicherungen. Die Gesamtleistung beträgt 80W, die Aufteilung der DC/AC Ausgangsbelastungen kann nach Kundenvorgabe erfolgen. LED-Anzeige für die Ausgangsspannung. Stahlblechgehäuse zum Aufschnappen auf Hutschiene. Siehe auch Blatt **AN A100**.

rinck electronics germany GmbH

Trinidadstraße 6

27356 Rotenburg Wümme

www.rinck-electronics.de

info@rinck-electronics.de

STROMVERSORGUNG U 230V.24V-2A/S1, U 400V. ...

| | | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Eingang | 230V AC = U230V. ...V | 400V AC = U400V. ...V |
| Ausgang 1 | 24V AC, max. 0,5A | |
| Ausgang 2 | 24V DC, max. 2A | |
| Anzeigen | LED Ausgang 2 | |

A 161

D_U230V80W_S1

02.01.23