## Technisches Datenblatt · Spannungsversorgung



Schaltnetzteil einphasig geregelt, 60 Watt

 Identifikation
 Typ
 DRA 60-48A

 Art.-Nr.
 722776

Eingangsseite

Nennspannung AC 100–240 V

Arbeitsspannungsbereich AC 85–264 V / DC 90–375 V

Frequenzbereich 47 Hz – 63 Hz

Nennstrom  $U_i$ = AC 115 V: 690 mA /  $U_i$ = AC 230 V: 360 mA Einschaltstrom  $U_i$ = AC 115 V: 20 A /  $U_i$ = AC 230 V: 40 A

Interne Sicherung T2 A / AC 250 V Externe Sicherung Automat: B 6 A

**Ausgangsseite** 

Nennspannung Ausgang DC 48 V Nennstrom Ausgang 1,25 A

Verlustleistung 7,8 W (AC 230 V)

Temperaturkoeffizient  $\pm 0.03 \% / ^{\circ}$ C Ripple & Noise  $\pm 0.03 \% / ^{\circ}$ C

#### 18.11.2013 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722776

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13



## **Technisches Datenblatt** • Spannungsversorgung

Netzausfallüberbrückung  $U_i$ = 115 V: 20 ms /  $U_i$  = 230 V: 30 ms

Statusanzeige DC ON grüne LED ≥37 V

Parallel-/Redundantbetrieb max. 2 Geräte / über externe Dioden

Wirkungsgrad 89 %
Überlastsicherung 110–150 %
Überspannungsbegrenzung 125–138 %
Kurzschlussverhalten Hiccup–Modus

#### **Allgemeine Daten**

 $\begin{array}{lll} \text{Schaltfrequenz} & \text{ca. 80 kHz} \\ \text{Isolationsspannung Ein-/Ausgang} & 3,0 \text{ kV}_{\text{eff}} \\ \text{Isolationsspannung Eingang/gnd} & \text{AC 1,5 kV}_{\text{eff}} \\ \text{Isolationswiderstand bei DC 500 V} & 100 \text{ } \text{M}\Omega \\ \end{array}$ 

Arbeitstemperaturbereich  $-25~^{\circ}\text{C} - 70~^{\circ}\text{C}$  (Derating) Derating Leistung:  $-2.5~^{\circ}\text{M} / ^{\circ}\text{C}$  ab  $+60~^{\circ}\text{C}$ 

Lagertemperaturbereich  $-25 \,^{\circ}\text{C} - 85 \,^{\circ}\text{C}$  M.T.B.F.  $531000 \,\text{h}$ 

relative Luftfeuchte 20–90% RH, nicht kondensierend

Maße (B×H×T)  $40.5 \times 90.0 \times 115.0 \text{ mm}$ 

Kühlung Luftselbstkühlung, 25 mm Abstand allseits

Einbaulage/Einbauart vertikal
Gehäusematerial Kunststoff
Schutzart IP 20

Montage aufrastbar auf TS 35 (EN 50022)

Einsatzhöhe 2000 m

Schutzklasse II (SELV, PELV)

Überspannungskategorie II
Verschmutzungsgrad 2
Gewicht (kg/Stk.) 0,340

Anschlussart Schraubanschluss: 0,2–2,5 mm<sup>2</sup>, max. 0,56 Nm

Zulassungen UL: UL 508 listed; cUL: UL 60950-1, UL 1310 Class 2 (nicht 12 V) Recognized; TÜV:

EN 60950-1, EN 61558-1, EN 61558-2-17

CE: EN 61000-6-3 / EN 55022 Class B; EN 61000-3-2

EN 601000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-2; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3 EN 61000-4-4; EN 61000-4-5; EN 61000-4-6; EN 61000-4-8; EN 61000-4-11

#### 18.11.2013 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722776

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

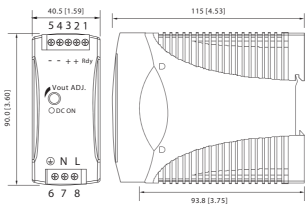
Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13



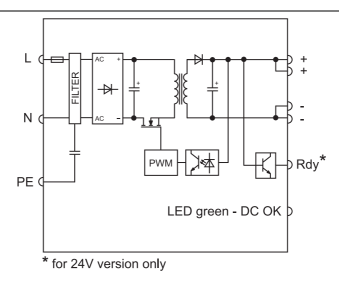
# Technisches Datenblatt · Spannungsversorgung

## Maßzeichnung





#### Anschlussbild



## 18.11.2013 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722776

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

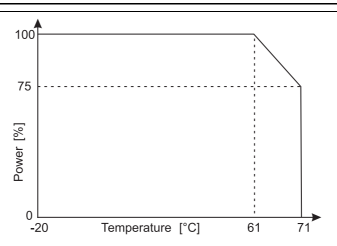
Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

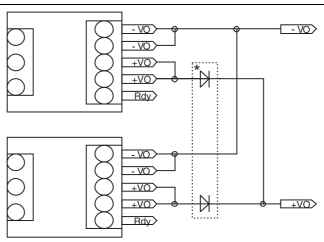


# **Technisches Datenblatt** • Spannungsversorgung

#### Derating



#### Redundant-Betrieb



Redundant Module 722987 Only use togeter with 24 V version!

## 18.11.2013 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722776

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

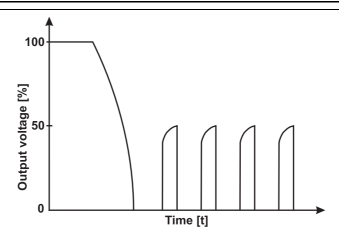
Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13



# **Technisches Datenblatt** • Spannungsversorgung

## Kurzschlussverhalten



## 18.11.2013 – Technische Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 722776

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt

Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288)

www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 · A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

