

Technische Daten PSU2430



Fig. 1 Netzteil PSU2430

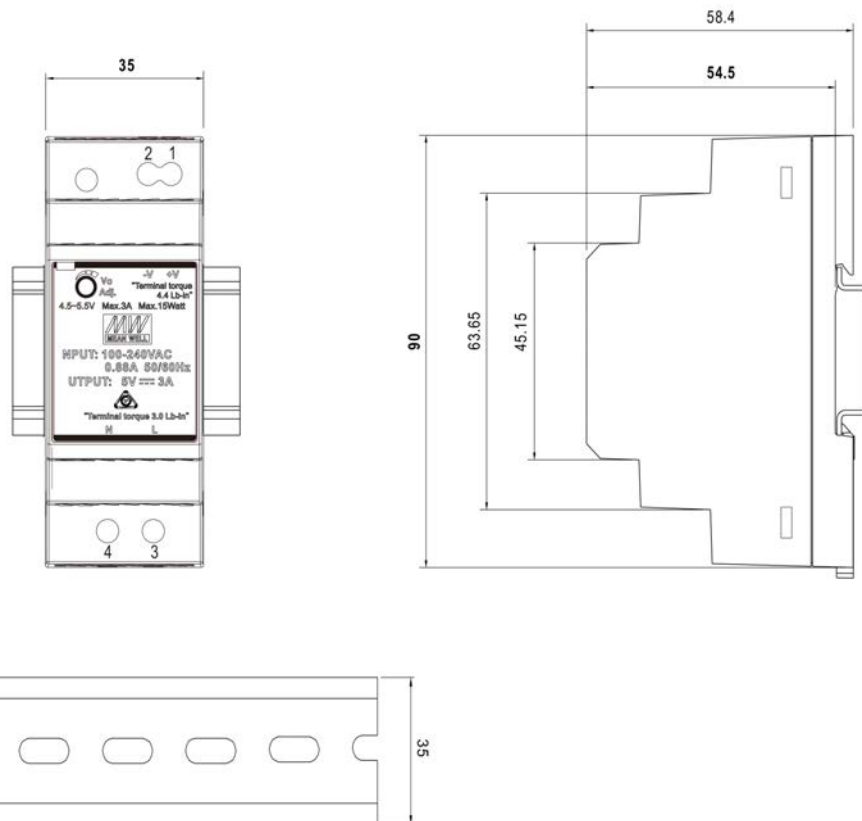


Fig. 2 Abmessungen Netzteil PSU2430

Technische Daten PSU2430

Technische Daten PSU2415

| | | | |
|-------------------------|----------------------|----------------|----------------|
| Abmessungen (H x B x T) | 90 x 35 x 58,4 mm | | |
| Gewicht | 120 g | | |
| Material | Kunststoff | | |
| Gehäusefarbe | grau | | |
| Anzeige | LED (Power ON) | | |
| Anschlüsse | | | |
| Ausgänge | Ausgangsspannung | 24 V | |
| | Nennstrom | 1,5 A | |
| | Nennleistung | 36 W | |
| Eingänge | Netzspannung | 85 ... 264 VAC | |
| | Netzfrequenz | 47 ... 63 Hz | |
| | | 115 VAC | 230 VAC |
| | Stromaufnahme | 0,88 A | 0,48 A |
| | Einschaltstrom (Typ) | 25 A | 45 A |

Einsatzbedingungen

| | |
|---------|--|
| Montage | auf DIN-Trageschiene TS35/7.5 oder TS35/15 |
|---------|--|

Umweltbedingungen

| | | |
|---------------------------|------------------------|---|
| Betrieb | zul. Temperaturbereich | -30 ... +70 °C |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 20 ... 90 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Transport/Lagerung | zul. Temperaturbereich | -40 ... +85 °C |
| | zul. Umgebungsfeuchte | 10 ... 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) |
| Schutzklasse | nach DIN EN 61140 | II |
| Schutzart | nach DIN EN 60529 | IP20 |

HINWEIS

Die Grenzen der technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden.

Technische Daten PSU2430

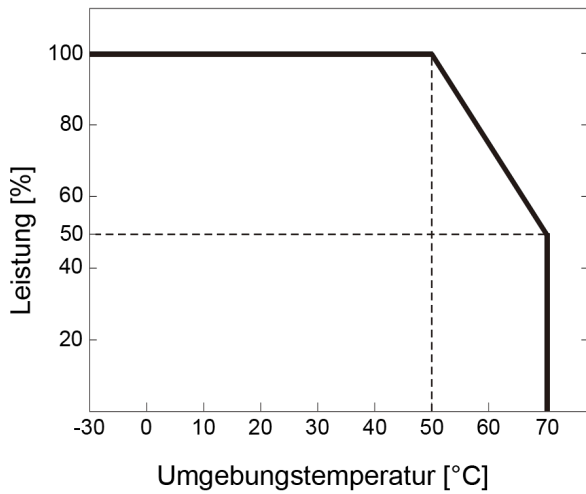


Fig. 3 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur

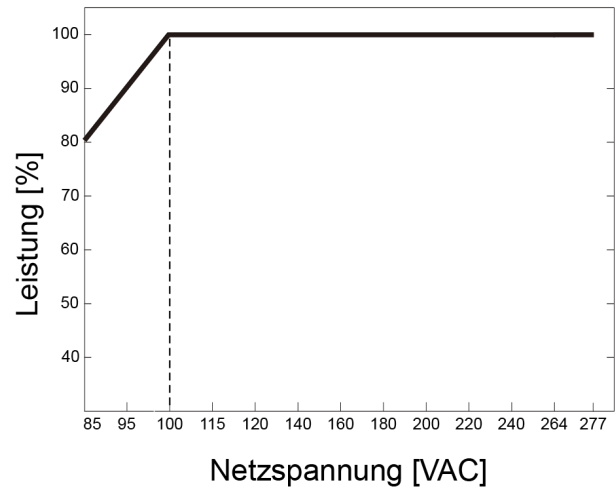


Fig. 4 Leistungsreduktion in Abhängigkeit von der Netzspannung

Bestellangaben

Netzteil PSU2430

Bezeichnung/Typ

Bestell-Nr.

PSU2430 Stromversorgung 100 ... 240 VAC/24 VDC, 30 W

668R0030



Die Angaben in dieser Druckschrift gelten vorbehaltlich technischer Änderungen.

**LAMTEC Meß- und Regeltechnik
für Feuerungen GmbH & Co. KG**

Wiesenstraße 6

D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0

Telefax: +49 (0) 6227 6052-57

info@lamtec.de
www.lamtec.de

