

PSO 110-230/48/1

Stromversorgung im wetterfesten Gehäuse



Hauptmerkmale

- einstellbare Ausgangsspannung von 48 VDC bis 56 VDC
- Ausgangsleistung 55 W
- Schutzart IP66
- kurzschlussfest

Die Stromversorgung PSO 110-230/48/1 dient vor allem als Stromversorgung von INDUSTRONIC IP-Sprechstellen, die nicht von einem PoE-Switch versorgt werden sowie als Stromversorgung von Zubehör wie z. B. Zusatzverstärkern. Das wetterfeste Gehäuse ist in der Schutzart IP66 ausgeführt.

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| • Höhe x Breite x Tiefe | 160 mm x 260 mm x 90 mm |
| • Gewicht | ca. 2,5 kg |
| • Farbe | Grau (RAL 7000) |
| • Kabelverschraubungen | 2 x M20 (Kabeldurchmesser 8 mm bis 13 mm) |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------------|--------------------|
| • Eingangsspannungsbereich | 85 VAC bis 264 VAC |
| • Ausgangsspannungsbereich | 48 VDC bis 56 VDC |
| • Ausgangsleistung | 55 W |

Schnittstellen

- Schraubklemmen für Eingangs- und Ausgangsspannung mit Nennquerschnitt von 0,14 mm² bis 4,0 mm²

Umweltbedingungen und Normen

- | | |
|---|-------------------|
| • Umgebungstemperatur in Betrieb | -20 °C bis +55 °C |
| • Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | max. 95 % |
| • Schutzart | IP66 |
| • Sicherheitsstandard | IEC/EN 60950-1 |

Bestelldaten

Artikelnummer

 309-110-000

INDUSTRONIC®

 Industrie-Electronic GmbH & Co. KG
 Carl-Jacob-Kolb-Weg 1
 97877 Wertheim / Germany

 Tel.: +49 9342 871-0
 Fax: +49 9342 871-565

info@industronic.de
www.industronic.com