

## 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	Ciana and an annual and an	05.VAQ.hi- 004.VAQ	
Elektrische Daten	Eingangsspannungsbereich	85 VAC bis 264 VAC	
	<ul> <li>Ausgangsspannungsbereich</li> </ul>	48 VDC bis 56 VDC	
	Ausgangsleistung	55 W	
0.1.20.41	Cabraubila mana filia Fin ganga	and Augusta sala	
Schnittstellen	<ul> <li>Schraubklemmen für Eingangs- und Ausgangsspannung mit Nennquerschnitt von 0,14 mm² bis 4,0 mm²</li> </ul>		

© INDUSTRONIC



Umweltbedingungen und Normen	Umgebungstemperatur in Betrieb	-20 °C bis +55 °C
	<ul> <li>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</li> </ul>	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

Technische Änderungen vorbehalten