

Datasheet

Power Supply 4.2A

Part No: 100617



About the product

The **Loxone Power Supply 4.2A** offers an **optimum ratio of size to power** and enables space-saving integration. It provides a stable 24V DC voltage for Loxone systems and is mounted on a DIN rail. The integrated overload and short-circuit protection ensure reliable and safe operation.

Features:

- Compact form factor
- Adjustable voltage
- Overload & short-circuit protection
- Silent operation

AC Input (mains voltage)

Nominal voltage	120 ... 240VAC, 50 ... 60Hz
Input current	0.95A
Inrush current	typ. 80A
Efficiency	typ. 93%
Power consumption no load	typ. 250mW
Power factor	typ. 0.55

DC Outputs

Nominal voltage	22.5 ... 27VDC (+/- 7%)
Nominal current	4.2A @ 240VAC 2.5A @ 120VAC
Response to output short circuit	Automatic restarts
Parallel operation	Not permitted

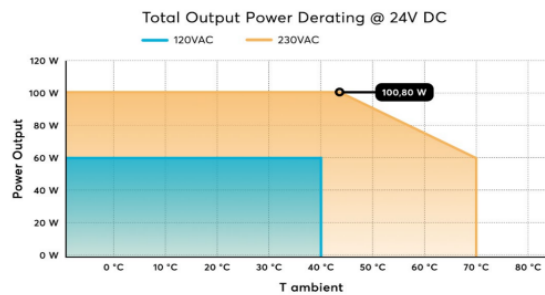
Ambient Conditions

Temperature -25 ... 70°C / -13 ... 158°F
Derating above 40°C required

Humidity max. 95 % r. h. (non-condensing)

Derating Curve

Derating curve diagram



Connection Terminals

Wire cross-section AC Input: 0.25 ... 2.5mm² / AWG30 ... 12
DC Outputs: 0.25 ... 2.5mm² / AWG28 ... 12

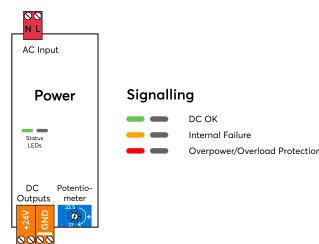
Stripping length AC Inputs: 7mm / 0.28"
DC Outputs: 7mm / 0.28"

Torque of terminal blocks AC Input: 0.5Nm / 0.37 lbf ft
DC Output: 0.5Nm / 0.37 lbf ft

Temperature resistance AC Input: -40 ... 115°C / -40 ... 239°F
DC Output: -40 ... 120°C / -40 ... 248°F

Connection Diagram

Connection Diagram



Product Characteristics

Mounting type DIN rail according to EN 50022, 35 mm



Colours Black: RAL 9005

Finish Matte

Weight & Dimensions

Net weight	142.8 g
Total weight	165.2 g
Product dimensions	36.1x112x57.1mm / 1.42x4.41x2.24" (LxWxH), 2 division units
Product dimensions drawing	
Pack size	132x38x62mm / 5.20x1.50x2.44" (LxWxH)

Certifications & Standards

Safety class	IP20
Safety class	Type 2 (built-in device with permanent wiring)
Degree of pollution	2
EMC complies with following standards	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Certifications	IEC 62368-1 EN 61000-3-2 CB certificate, UL62368 "Multilisting"
Certifications	 

Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with the relevant regulations.

Published by

Loxone Electronics GmbH
 Smart Home 1
 4154 Kollerschlag
 Austria
 Tel: +43 7287 7070-0
 loxone.com

Loxone UK Ltd.
 The Forum
 Station Road
 Theale, RG7 4RA
 United Kingdom

Datenblatt

Power Supply 4,2A

Part No: 100617



Über das Produkt

Das **Loxone Power Supply 4,2A** bietet ein **optimales Verhältnis von Größe zu Leistung** und ermöglicht eine platzsparende Integration. Es liefert eine **stabile 24V-Gleichspannung** für Loxone Systeme und wird auf einer DIN-Schiene montiert. Der **integrierte Überlast- und Kurzschlusschutz** sorgt für eine zuverlässige und sichere Stromversorgung.

- Kompakter Formfaktor
- Spannung einstellbar
- Überlast- & Kurzschlusschutz
- Geräuschloser Betrieb

AC Eingang (Netzspannung)

Nennspannung	120 ... 240VAC, 50 ... 60Hz
Eingangsstrom	0.95A
Einschaltstrom	typ. 80A
Wirkungsgrad	typ. 93%
Leistungsaufnahme ohne Last	typ. 250mW
Leistungsfaktor	typ. 0,55

DC Ausgänge

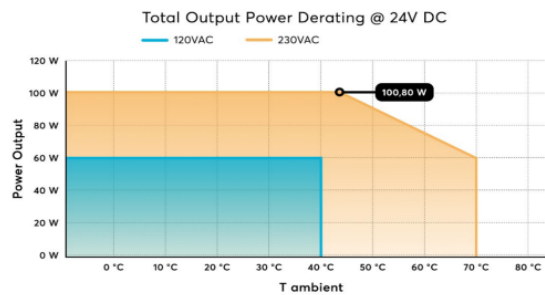
Nennspannung	22.5 ... 27VDC (+/- 7%)
Nennstrom	4.2A @ 240VAC 2.5A @ 120VAC
Reaktion auf Ausgangskurzschluss	Automatische Neustarts
Parallelbetrieb	Nicht zulässig

Umgebungsbedingungen

Temperatur	-25 ... 70°C / -13 ... 158°F Lastminderung über 40°C erforderlich
Luftfeuchtigkeit	max. 95 % r. F. (nicht kondensierend)

Lastminderung

Lastminderung Diagramm

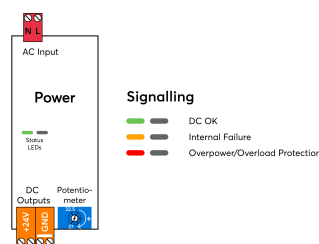


Anschlussklemmen

Leiterquerschnitt	AC Eingang: 0,25 ... 2,5mm ² / AWG30 ... 12 DC Ausgänge: 0,25 ... 2,5mm ² / AWG28 ... 12
Abisolierlänge	AC Eingang: 7mm / 0,28" DC Ausgänge: 7mm / 0,28"
Drehmoment der Klemmen	AC Eingang: 0.5Nm / 0.37 lbf ft DC Ausgang: 0.5Nm / 0.37 lbf ft
Temperaturbeständigkeit	AC Eingang: -40 ... 115°C / -40 ... 239°F DC Ausgang: -40 ... 120°C / -40 ... 248°F

Anschlussplan

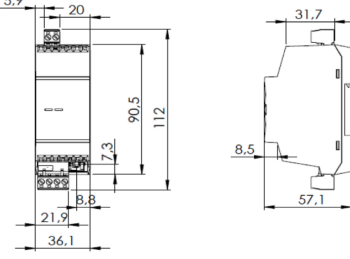
Anschlussplan





Produkteigenschaften

Montageart	Hutschiene nach EN50022, 35 mm
Farbe	Schwarz: RAL 9005
Glanzgrad	Matt

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	142,8 g
Bruttogewicht	165,2 g
Produktmaße	36,1x112x57,1mm / 1,42x4,41x2,24" (LxBxH), 2 Teilungseinheiten
Produktmaßzeichnung	
Packmaß	132x38x62mm / 5.20x1.50x2.44" (LxWxH)

Zertifizierungen & Standards

Schutzklasse	IP20
Schutzklasse	Type 2 (Einbaugerät für feste Verdrahtung)
Verschmutzungsgrad	2
EMV entspricht den folgenden Normen	EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Zertifizierungen	IEC 62368-1 EN 61000-3-2 CB Zertifikat, UL62368 "Multilisting"
Zertifizierungen	 

Die Installation muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden.

Veröffentlicht von

Loxone Electronics GmbH
Smart Home 1
4154 Kollerschlag
Austria
Tel: +43 7287 7070-0
loxone.com

Loxone UK Ltd.
The Forum
Station Road
Theale, RG7 4RA
United Kingdom