

Bedienungsanleitung

Steckernetzteil Eco-Friendly

12 V/1,5 A

Artikel-Nr. 122312/122313

ELV Elektronik AG
Maiburger Straße 29-36 · 26789 Leer · Germany
Telefon 0491/6008-88 · Telefax 0491/7016
www.elv.com

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme komplett und bewahren Sie die Bedienungsanleitung für späteres Nachlesen auf. Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung überlassen, übergeben Sie auch diese Bedienungsanleitung.

1. Beschreibung/Bestimmungsgemäßer Betrieb

Das 12-V-Schaltnetzteil liefert eine Ausgangsspannung von 12 V_{DC} bei einer Dauerstrom-Belastbarkeit von 1,5 A. Es ist für die Spannungsversorgung von Geräten vorgesehen, die eine Betriebsspannung von 12 V Gleichspannung bei einer maximalen Leistungsaufnahme von 18 VA benötigen.

Es zeichnet sich neben den kompakten Abmessungen durch eine sehr geringe Stand-by-Leistungsaufnahme von max. 0,1 W aus. Es erfüllt damit die Anforderungen der Richtlinien der EU zur Verringerung der Stand-by-Leistungen (EuP).

Bestimmungsgemäßer Betrieb

Eine andere Verwendung als in dieser Anleitung genannt ist nicht zulässig.

Die Spannungsversorgung darf nur über das stationäre Wechselstromnetz im Bereich von 100 bis 240 V_{AC} (50/60 Hz) erfolgen.

Für Folgeschäden, die aus Nichtbeachtung dieser Gebrauchsregeln und der Bedienungsanleitung resultieren, übernehmen wir keine Haftung, Gewährleistungsansprüche erlöschen ebenfalls. Dies gilt auch für Umbauten und Veränderungen.

2. Betriebs- und Sicherheitshinweise



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener, staubfreier Umgebung, setzen Sie es keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Wärmeeinstrahlung, Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporsteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Bei Zweifeln über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Gerätes eine Fachkraft oder unseren Service kontaktieren.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es von außen erkennbare Schäden, z. B. am Gehäuse, bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Im Zweifelsfall das Gerät von einer Fachkraft oder unserem Service prüfen lassen.

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht verändert oder umgebaut werden.
- Verlegen Sie alle Kabel so, dass diese nicht von kleinen Kindern oder Haustieren erreicht werden oder zum Stolpern über das Kabel führen können.

3. Installation- und Betrieb

- Kontrollieren Sie, ob Polarität der Netzteilbuchse des zu speisenden Gerätes und des Netzteil-Hohlsteckers identisch sind (Plus am Mittelanschluss, Symbol am Gerät: ).
- Kontrollieren Sie auch, ob die benötigte Speisespannung sowie die maximale Strom-/Leistungsaufnahme des zu speisenden Gerätes mit den Daten des Steckernetzteils übereinstimmt.



Schließen Sie kein Gerät an das Netzteil an, dessen Leistungs-/Stromaufnahme die Leistungsdaten des Netzteils (18 VA/1,5 A) überschreitet.

- Schalten Sie das zu speisende Gerät aus.
- Stecken Sie den Hohlstecker in die Netzteilbuchse des zu speisenden Gerätes.
- Stecken Sie das Netzteil in eine frei zugängliche Netzsteckdose (100–240 VAC; 50/60 Hz).
- Schalten Sie das zu speisende Gerät ein.
- Wird das zu speisende Gerät nicht betrieben, trennen Sie die Steckverbindung und das Netzgerät vom Stromnetz.

4. Wartung/Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur, wenn es vom Netz getrennt ist, mit einem weichen trockenen Leinentuch.

Bei starken Verschmutzungen kann dieses leicht angefeuchtet sein. Reinigen Sie das Gerät nicht mit lösungsmittelhaltigen Reinigungsmitteln! Das Gerät ist danach sorgfältig mit einem Tuch zu trocknen.

5. Technische Daten

Typenbezeichnung:.....	122312 (SC120P150EU)
Durchschnittliche Effizienz:	88,3 %
Effizienz bei geringer Last (10%):.....	84,0%
Eingangsspannung:	100-240 V _{AC}
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Ausgangsspannung:	12,0 V _{DC}
Dauer-Ausgangsstrom:	max. 1,5 A
Ausgangsleistung:	max. 18,0 W
Stand-by-Verbrauch:.....	<0,09 W
Lastanschluss:	NS-Hohlstecker 5,5/2,1 mm
Netzanschluss:	Euro-Netzstecker
Geräteschutz:	Überspannung/Überstrom-Kurzschluss/Übertemperatur
Umgebungsbedingungen (Betrieb):.....	0 bis +35 °C, 20-85 % rH
Abm. (B x H x T):	51 x 82 x 73,2 mm



Entsorgungshinweis

Dieses Zeichen bedeutet, dass das Gerät nicht mit dem Hausmüll, der Restmülltonne oder der gelben Tonne bzw. dem gelben Sack entsorgt werden darf. Sie sind verpflichtet, zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt das Produkt und alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile zur ordnungsgemäßen Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben. Auch Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Durch die getrennte Erfassung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Wiederverwendung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Altgeräten. Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass Sie als Endnutzer eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronik-Altgerät sind.

1. Ausgabe Deutsch 07/2024

Dokumentation © 2015 ELV Elektronik AG, Germany

Handelsregister-Nummer: 110088

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Bedienungsanleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass die vorliegende Bedienungsanleitung noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.

122312-122313-07/2024, Version 1.1, dtp

Importeur:

ELV Elektronik AG · Maiburger Straße 29-36 · 26789 Leer · Germany