

Vor Inbetriebnahme lesen!

Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen ist die Versorgungsspannung sofort zu unterbrechen und das Gerät zur Überprüfung an den Hersteller zu senden. Das Gerät ist wartungsfrei und enthält keine Servicebauteile. Interne Sicherungen (sofern vorhanden) lösen im Fehlerfall irreversibel aus

WARNUNG

Die Missachtung der in dieser Betriebsanleitung und den Spezifikationen enthaltenen Informationen kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle und Schäden an Personen, Haus- und Nutztieren und Gütern zur Folge haben!

- Im Innern herrschen gefährliche Spannungen. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, das Netzteil ist wartungsfrei
- Die auf dem Typenschild angegebenen Spezifikationen sind einzuhalten. Achten Sie auf die korrekte Spannung und Polarität, sowie die Eignung des Netzteils für die vorgesehene Verwendung. Die angeschlossene Last darf die Nennwerte für Ausgangsstrom und -leistung nicht überschreiten. Einschlägige Normen und Unfallverhütungsvorschriften (UVV) zu Einbau, Anschluss und Betrieb sind zu beachten. Bei Vorhandensein eines Erdanschlusses (FG) muss dieser geerdet sein
- Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen an Gehäuse, Steckern oder Leitungen umgehend von der Versorgungsspannung trennen und gegen weitere Verwendung sichern
- Das Netzteil darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden, nicht abgedeckt oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben. Das Netzteil ist nicht wasserdicht und nicht spritzwassergeschützt. Die zulässige Umgebungstemperatur ist dem Datenblatt oder den Spezifikationen zu entnehmen
- Das Netzteil sollte bei Nichtgebrauch vom Stromnetz getrennt werden

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Schaltnetzteil ist als Stromversorgung von Niederspannungsverbrauchern entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen der entsprechenden europäischen Richtlinien. Die Verwendung für andere Zwecke ist unzulässig

Hinweis

Durch Kombination oder Zusammenstellung von Betriebsmitteln mit CE-Kennzeichnung entsteht nicht zwangsläufig ein konformes System. Eine erneute Bewertung der Einhaltung der vorgeschriebenen Richtlinien durch den Hersteller des Gesamtsystems ist vorzunehmen



Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie es über eine Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte. Weitere Informationen sowie die nächstgelegene Abgabestelle finden Sie im Internet unter www.ElektroG.de – WEEE-Reg.-Nr.: DE 31358089

User Manual and Safety Information

Read Before Use!

Disconnect from mains supply in case of malfunction or damage and send the unit to the manufacturer for inspection. The unit is maintenance-free and does not contain serviceable parts. In fault condition internal fuses (if existing) trip off irreversibly

WARNING

Not adhering to the instructions contained in this manual and the product specifications might cause electric shock, fires, severe accidents, injuries, and damages to persons, animals and property!

- Dangerous voltages occur on the inside of the unit. The housing must not be opened. The power supply does not contain any serviceable parts
- Adhere to the specifications on the nameplate. Check for correct voltage and polarity, as well as the suitability of the power supply for the intended use. Load must not exceed nominal values. Relevant industry standards and accident-prevention regulations for installation, connection and operation must be observed. Ground (FG), if any exists, must be connected to earth ground
- Any defective or faulty unit (including damaged housing, cables and/or plugs) must not be operated and is to be disconnected from mains power immediately and secured against further use
- For dry indoor environments only. Keep dry and out of direct sunlight, do not cover. Do not operate near heat sources. Unit is not waterproof and not splash-proof. Retrieve information on permissible ambient conditions from specification or datasheet
- Disconnect from mains power line when not in use

Intended Use

This switching power supply is intended for powering low voltage consuming devices and is in conformance with relevant European Directives. Any other use is not permitted

Notice

Combination or assembly of different units bearing a CE mark does not necessarily form a compliant system. Re-evaluation of conformity to the mandatory directives is to be performed by the manufacturer of the completed system



Disposal

This device must not be disposed of in domestic waste. Always dispose of electronic appliances at the designated collection facilities. For more information refer to www.ElektroG.de – WEEE-Reg.-No.: DE 31358089

Model No.	Max. Output Power	Output Voltage	Min. Load	Max. Load	Load Regulation	Line Regulation	Ripple & Noise
EA 1101xA	80 W	12-16 V	0 A	6.66 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xB	90 W	12-16 V	0 A	7.50 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xC	90 W	19-24 V	0 A	4.73 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xD	100 W	12-16 V	0 A	8.33 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xE	100 W	19-24 V	0 A	5.26 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xF	110 W	12-16 V	0 A	9.16 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xG	110 W	19-24 V	0 A	5.78 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xH	120 W	12-16 V	0 A	10.0 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xM	120 W	19-24 V	0 A	6.31 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xN	100 W	48-56 V	0 A	2.08 A	± 5 %	± 1 %	840 mV
EA 1101xP	130 W	48-56 V	0 A	2.70 A	± 5 %	± 1 %	840 mV

OUTPUT	Parameter	Value
	Turn On Delay	≤ 3 s
	Hold Up Time	≥ 8.3 ms
	Efficiency	Meet CEC Level V, VI
	Over Voltage Protection	Latch off
	Short Circuit Protection	Auto Recovery
	Over Current Protection	Auto Recovery
	Over Temperature Protection	Latch off

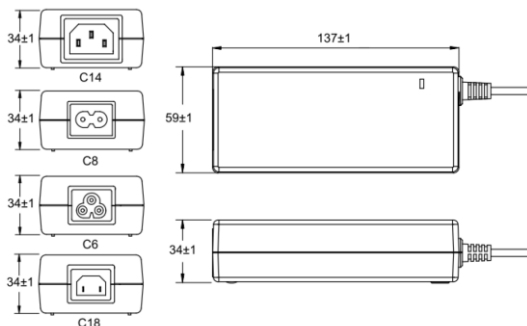
INPUT	Parameter	Value
	Voltage Range	AC 100 V - 240 V
	Frequency	50 Hz - 60 Hz
	Current	≤ 2 A
	Inrush Current	≤ 100 A at cold start

CONNECTION	Parameter	Value
	Input	AC Inlet according to case type: 1. IEC 60320 C14 2. IEC 60320 C8 3. IEC 60320 C6
	Output	Cable length: 150 cm; DC output plug; 2.1 x 5.5 x 11 mm

ENVIRONMENT	Parameter	Value
	Temperature	Operating: 0 °C to 40 °C / Storage: -20 °C to 8 °C
	Humidity	Storage: 5 % RH to 9 % RH

SAFETY CE | CB | GS | FCC

CASE DIMENSIONS 137 x 59 x 34 mm



Vor Inbetriebnahme lesen!

Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen ist die Versorgungsspannung sofort zu unterbrechen und das Gerät zur Überprüfung an den Hersteller zu senden. Das Gerät ist wartungsfrei und enthält keine Servicebauteile. Interne Sicherungen (sofern vorhanden) lösen im Fehlerfall irreversibel aus

WARNUNG

Die Missachtung der in dieser Betriebsanleitung und den Spezifikationen enthaltenen Informationen kann einen elektrischen Schlag, Brände, schwere Unfälle und Schäden an Personen, Haus- und Nutztieren und Gütern zur Folge haben!

- Im Innern herrschen gefährliche Spannungen. Das Gehäuse darf nicht geöffnet werden, das Netzteil ist wartungsfrei
- Die auf dem Typenschild angegebenen Spezifikationen sind einzuhalten. Achten Sie auf die korrekte Spannung und Polarität, sowie die Eignung des Netzteils für die vorgesehene Verwendung. Die angeschlossene Last darf die Nennwerte für Ausgangsstrom und -leistung nicht überschreiten. Einschlägige Normen und Unfallverhütungsvorschriften (UVV) zu Einbau, Anschluss und Betrieb sind zu beachten. Bei Vorhandensein eines Erdanschlusses (FG) muss dieser geerdet sein
- Bei Funktionsstörungen oder Beschädigungen an Gehäuse, Steckern oder Leitungen umgehend von der Versorgungsspannung trennen und gegen weitere Verwendung sichern
- Das Netzteil darf nur in trockenen Innenräumen verwendet werden, nicht abgedeckt oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Nicht in der Nähe von Wärmequellen betreiben. Das Netzteil ist nicht wasserdicht und nicht spritzwassergeschützt. Die zulässige Umgebungstemperatur ist dem Datenblatt oder den Spezifikationen zu entnehmen
- Das Netzteil sollte bei Nichtgebrauch vom Stromnetz getrennt werden

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Schaltnetzteil ist als Stromversorgung von Niederspannungsverbrauchern entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen der entsprechenden europäischen Richtlinien. Die Verwendung für andere Zwecke ist unzulässig

Hinweis

Durch Kombination oder Zusammenstellung von Betriebsmitteln mit CE-Kennzeichnung entsteht nicht zwangsläufig ein konformes System. Eine erneute Bewertung der Einhaltung der vorgeschriebenen Richtlinien durch den Hersteller des Gesamtsystems ist vorzunehmen



Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie es über eine Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte. Weitere Informationen sowie die nächstgelegene Abgabestelle finden Sie im Internet unter www.ElektroG.de – WEEE-Reg.-Nr.: DE 31358089

User Manual and Safety Information

Read Before Use!

Disconnect from mains supply in case of malfunction or damage and send the unit to the manufacturer for inspection. The unit is maintenance-free and does not contain serviceable parts. In fault condition internal fuses (if existing) trip off irreversibly

WARNING

Not adhering to the instructions contained in this manual and the product specifications might cause electric shock, fires, severe accidents, injuries, and damages to persons, animals and property!

- Dangerous voltages occur on the inside of the unit. The housing must not be opened. The power supply does not contain any serviceable parts
- Adhere to the specifications on the nameplate. Check for correct voltage and polarity, as well as the suitability of the power supply for the intended use. Load must not exceed nominal values. Relevant industry standards and accident-prevention regulations for installation, connection and operation must be observed. Ground (FG), if any exists, must be connected to earth ground
- Any defective or faulty unit (including damaged housing, cables and/or plugs) must not be operated and is to be disconnected from mains power immediately and secured against further use
- For dry indoor environments only. Keep dry and out of direct sunlight, do not cover. Do not operate near heat sources. Unit is not waterproof and not splash-proof. Retrieve information on permissible ambient conditions from specification or datasheet
- Disconnect from mains power line when not in use

Intended Use

This switching power supply is intended for powering low voltage consuming devices and is in conformance with relevant European Directives. Any other use is not permitted

Notice

Combination or assembly of different units bearing a CE mark does not necessarily form a compliant system. Re-evaluation of conformity to the mandatory directives is to be performed by the manufacturer of the completed system



Disposal

This device must not be disposed of in domestic waste. Always dispose of electronic appliances at the designated collection facilities. For more information refer to www.ElektroG.de – WEEE-Reg.-No.: DE 31358089

Model No.	Max. Output Power	Output Voltage	Min. Load	Max. Load	Load Regulation	Line Regulation	Ripple & Noise
EA 1101xA	80 W	12-16 V	0 A	6.66 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xB	90 W	12-16 V	0 A	7.50 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xC	90 W	19-24 V	0 A	4.73 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xD	100 W	12-16 V	0 A	8.33 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xE	100 W	19-24 V	0 A	5.26 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xF	110 W	12-16 V	0 A	9.16 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xG	110 W	19-24 V	0 A	5.78 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xH	120 W	12-16 V	0 A	10.0 A	± 5 %	± 1 %	240 mV
EA 1101xM	120 W	19-24 V	0 A	6.31 A	± 5 %	± 1 %	360 mV
EA 1101xN	100 W	48-56 V	0 A	2.08 A	± 5 %	± 1 %	840 mV
EA 1101xP	130 W	48-56 V	0 A	2.70 A	± 5 %	± 1 %	840 mV

OUTPUT	Parameter	Value
	Turn On Delay	≤ 3 s
	Hold Up Time	≥ 8.3 ms
	Efficiency	Meet CEC Level V, VI
	Over Voltage Protection	Latch off
	Short Circuit Protection	Auto Recovery
	Over Current Protection	Auto Recovery
	Over Temperature Protection	Latch off

INPUT	Parameter	Value
	Voltage Range	AC 100 V - 240 V
	Frequency	50 Hz - 60 Hz
	Current	≤ 2 A
	Inrush Current	≤ 100 A at cold start

CONNECTION	Parameter	Value
	Input	AC Inlet according to case type: 1. IEC 60320 C14 2. IEC 60320 C8 3. IEC 60320 C6
	Output	Cable length: 150 cm; DC output plug; 2.1 x 5.5 x 11 mm

ENVIRONMENT	Parameter	Value
	Temperature	Operating: 0 °C to 40 °C / Storage: -20 °C to 8 °C
	Humidity	Storage: 5 % RH to 9 % RH

SAFETY CE | CB | GS | FCC

CASE DIMENSIONS 137 x 59 x 34 mm

