

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.

WARNING

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 Ausgangstrom 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.ElektrO.G.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.

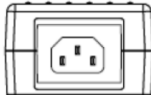
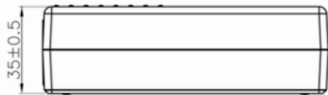
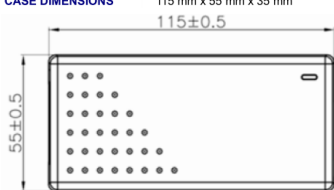
Notice

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.ElektrO.G.de – WEEE-Reg.-No.: DE 31358089

	Voltage	Min. Load	Max. Load	Max. Power	Ripple & Noise
SYS 1548-5012-T	12 V	0.00 A	4.17 A	50 W	200 mV p-p
SYS 1548-5024-T	24 V	0.00 A	2.08 A	50 W	240 mV p-p
SYS 1548-6512-T	12 V	0.00 A	5.42 A	65 W	180 mV p-p
SYS 1548-6515-T	15 V	0.00 A	4.33 A	65 W	200 mV p-p
SYS 1548-6518-T	18 V	0.00 A	3.61 A	65 W	240 mV p-p
SYS 1548-6519-T	19 V	0.00 A	3.42 A	65 W	240 mV p-p
SYS 1548-6524-T	24 V	0.00 A	2.71 A	65 W	300 mV p-p
SYS 1548-6536-T	36 V	0.00 A	1.80 A	65 W	360 mV p-p
OUTPUT	<i>Turn On Delay</i>	3000 ms			
	<i>Hold Up Time</i>	5 ms at AC nominal input and output full load (> half cycle)			
	<i>Efficiency</i>	Meets CEC, DoE 2016, ErP Stage 2, MEPS Level VI			
	<i>Transient Response</i>	0.4 V dv max. at AC nominal load from 20 % load to 80 % load 16 ms tmax dynamic rise time 10 µs max., duty 40 ms max.			
	<i>Power Out Limit</i>	Peak 75 W			
	<i>Burn In Limit</i>	Full load 2 hours			
	<i>Power Consumption</i>	Less than 0.075 W ms max. at AC nominal input and output min. load			
INPUT	<i>Voltage</i>	AC 90 V – 264 V			
	<i>Frequency</i>	47 Hz - 63 Hz			
	<i>Current (rms max)</i>	< 2 A max.			
	<i>Inrush Surge Current</i>	40 A / 80 A max. in cold start condition, ambient temperature of 25 °C at nominal AC input			
PROTECTION	<i>Leakage Current</i>	T2: 0.25 mA max. T3: 3.00 mA max.			
	<i>Over Current / Short Protection</i>	Self-protect, auto recovery. Short circuit defined as any output impedance of less than 0.1 Ω			
	<i>Over Voltage</i>	Auto recovery			
	<i>Input Protection</i>	F1: 3.15 A 250 V Fuse. Protection against power line surges and any abnormal conditions.			
	<i>No Load Protection</i>	No load operation prevents power supply and system from damage			
OTHERS	<i>Protection Class</i>	T2: Class II, K.21 Surge 6 kV T3: Class I, K.21 Surge 6 kV			
	<i>Dielectric Strength</i>	Primary to Secondary AC 3000 V / 10 mA/60 s			
	<i>Power Line Disturbance (PLD)</i>	Line power surge, Line voltage SAG			
	<i>Cooling Method</i>	Convection Cooling			
	<i>Housing Material</i>	PC or PPO			
	<i>Temperature Coefficient</i>	< ± 0.5 % / °C			
CONNECTION	<i>Input</i>	T2: IEC 60320 C8 AC inlet T3: IEC 60320 C14 AC inlet			
	<i>Output</i>	Plug Type: 2.1 mm x 5.5 mm x 11 mm. Different types available upon request Cable: 1500 mm (5 ft.), 1200 mm (4 ft.) for SYS 1548-5012-T			
ENVIRONMENT	<i>Temperature</i>	Operating: 0 °C – 40 °C / Storage: 5 % RH – 90 % RH			
	<i>Humidity</i>	Operating: 8 % RH – 90 % RH / Storage: 5 % RH – 95 % RH			
M.T.B.F.	5000 Calculated Hours at 25°C, by Telcordia SR332				
SAFETY	T2 version: UL GS CB CE FCC SAA RCM T3 version: UL GS CB CE FCC CCC BSMI PSE EK-Mark (only for 5012) SAA RCM NOM (only for 6012) EAC BIS (only for 6512/6012/5012) IS-MARK				
EMC	EN 55022 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B				
CASE DIMENSIONS	115 mm x 55 mm x 35 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.

WARNING

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 Ausgangstrom 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.ElektrO.G.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.ElektrO.G.de – WEEE-Reg.-No.: DE 31358089

	Voltage	Min. Load	Max. Load	Max. Power	Ripple & Noise
SYS 1548-5012-T	12 V	0.00 A	4.17 A	50 W	200 mV p-p
SYS 1548-5024-T	24 V	0.00 A	2.08 A	50 W	240 mV p-p
SYS 1548-6512-T	12 V	0.00 A	5.42 A	65 W	180 mV p-p
SYS 1548-6515-T	15 V	0.00 A	4.33 A	65 W	200 mV p-p
SYS 1548-6518-T	18 V	0.00 A	3.61 A	65 W	240 mV p-p
SYS 1548-6519-T	19 V	0.00 A	3.42 A	65 W	240 mV p-p
SYS 1548-6524-T	24 V	0.00 A	2.71 A	65 W	300 mV p-p
SYS 1548-6536-T	36 V	0.00 A	1.80 A	65 W	360 mV p-p
OUTPUT	<i>Turn On Delay</i>	3000 ms			
	<i>Hold Up Time</i>	5 ms at AC nominal input and output full load (> half cycle)			
	<i>Efficiency</i>	Meets CEC, DoE 2016, ErP Stage 2, MEPS Level VI			
	<i>Transient Response</i>	0.4 V dv max. at AC nominal load from 20 % load to 80 % load 16 ms tmax dynamic rise time 10 µs max., duty 40 ms max.			
	<i>Power Out Limit</i>	Peak 75 W			
	<i>Burn In Limit</i>	Full load 2 hours			
	<i>Power Consumption</i>	Less than 0.075 W ms max. at AC nominal input and output min. load			
INPUT	<i>Voltage</i>	AC 90 V – 264 V			
	<i>Frequency</i>	47 Hz - 63 Hz			
	<i>Current (rms max)</i>	< 2 A max.			
	<i>Inrush Surge Current</i>	40 A / 80 A max. in cold start condition, ambient temperature of 25 °C at nominal AC input			
PROTECTION	<i>Leakage Current</i>	T2: 0.25 mA max. T3: 3.00 mA max.			
	<i>Over Current / Short Protection</i>	Self-protect, auto recovery. Short circuit defined as any output impedance of less than 0.1 Ω			
	<i>Over Voltage</i>	Auto recovery			
	<i>Input Protection</i>	F1: 3.15 A 250 V Fuse. Protection against power line surges and any abnormal conditions.			
	<i>No Load Protection</i>	No load operation prevents power supply and system from damage			
OTHERS	<i>Protection Class</i>	T2: Class II, K.21 Surge 6 kV T3: Class I, K.21 Surge 6 kV			
	<i>Dielectric Strength</i>	Primary to Secondary AC 3000 V / 10 mA/60 s			
	<i>Power Line Disturbance (PLD)</i>	Line power surge, Line voltage SAG			
	<i>Cooling Method</i>	Convection Cooling			
	<i>Housing Material</i>	PC or PPO			
	<i>Temperature Coefficient</i>	< ± 0.5 % / °C			
CONNECTION	<i>Input</i>	T2: IEC 60320 C8 AC inlet T3: IEC 60320 C14 AC inlet			
	<i>Output</i>	Plug Type: 2.1 mm x 5.5 mm x 11 mm. Different types available upon request Cable: 1500 mm (5 ft.), 1200 mm (4 ft.) for SYS 1548-5012-T			
ENVIRONMENT	<i>Temperature</i>	Operating: 0 °C – 40 °C / Storage: 5 % RH – 90 % RH			
	<i>Humidity</i>	Operating: 8 % RH – 90 % RH / Storage: 5 % RH – 95 % RH			
M.T.B.F.	5000 Calculated Hours at 25°C, by Telcordia SR332				
SAFETY	T2 version: UL GS CB CE FCC SAA RCM T3 version: UL GS CB CE FCC CCC BSMI PSE EK-Mark (only for 5012) SAA RCM NOM (only for 6012) EAC BIS (only for 6512/6012/5012) IS-MARK				
EMC	EN 55022 Class B, FCC Part 15 Subpart B Class B				
CASE DIMENSIONS	115 mm x 55 mm x 35 mm				

