

**SUBJECT: SCOPE OF DOCUMENT**

**CONTAINS :**

1-0 General Description

2-0. Input Requirements

3-0. Output Requirements

4-0. Reliability

5-0. Environment

6-0. Safety

7-0. Mechanical Characteristics

## **1-0. General Description**

The purpose of the document is to specify a Single phase AC input, single output switching power supply. This specification is suitable for: **EA10731J Series**

This product is AC to DC switching power transfer device, it can provide for a **12V, 5A max & 60W max** DC output with constant voltage source.

This Specification defines the input, output, performance characteristics, environment, noise and safety requirement for a power supply.

## **2-0. Input Requirements**

### **2-1. AC Input Voltage**

Maximum Voltage: 264Vac

Normal Voltage: 100~240Vac

Minimum Voltage: 90Vac

### **2-2. AC Input Frequency**

Maximum Frequency: 63Hz

Normal Frequency: 50~60Hz

Minimum Frequency: 47Hz

### **2-3. Input Current**

**2.0A (Max.) @ 100Vac/60Hz-240Vac/50Hz** with full load.

### **2-4. Energy saving standards:**

#### **2-4-0.Designed to meet the following standard :**

CoC Tier II

#### **2-4-1.Efficiency**

**89.0% ( avg. ) at 115Vac/60Hz & 230Vac/50Hz** input voltage and 25%, 50%, 75% &100% of max output current.

**79%** at 115Vac/60Hz & 230Vac/50Hz input voltage and 10% of max output current

#### **2-4-2 No Load Power Consumption.**

No Load Watt < **0.15W** at normal line input.

## **2-5. Configuration**

3-wire AC input (Line ,Neutral, FG)

## **2-6. Input Fuse**

The hot line side of the input shall have a fuse, rating (3.15A/250V)

## **2-7. Inrush Current**

**60A** at 110 Vac

**120A** at 220 Vac At cold start, maximum load.

## **2-8. Line Regulation**

This line regulation is less than  $\pm 1\%$ , of rated output voltage @ full load .

## **2-9. Hold Up Time**

**8.3 mSec.**, @ Normal line, with full load.

## **2-10. Rise Time**

**50 mSec.**, @ 115V AC input, with full load.

From 10% to 90% of output voltage.

## **2-11. Turn-ON Time**

The output voltage should rise to 90% of rated output voltage  
in less than **3 SEC.** from AC apply to 110Vac start up.

## **3-0. Output Requirements**

### **3-1. Output Voltage and Current**

<b>Output Voltage (Vdc)</b>	<b>Current Min.(A)</b>	<b>Current Max.(A)</b>
<b>+12V</b>	<b>0</b>	<b>5.0A</b>

### **3-2. Load Regulation**

<b>Voltage (Vdc)</b>	<b>Tolerance (%)</b>	<b>Regulation (Vdc)</b>
<b>+12V</b>	<b>+5/, -5</b>	<b>11.4~12.6V</b>

### **3-3. Dynamic Load Regulation**

**$\pm 5\%$**  excursion for **50% - 100%** or **100% - 50%** load change of DC output at  
any frequency up to 1KHz(duty 50%)

### **3-4. Ripple & Noise**

The power supply shall not exceed the following limits on the indicated voltage for 60Hz  
or 50Hz ripple, Switching frequency ripple and noise and dynamic load variations  
measured with a 20MHz bandwidth

Output	Ripple/Noise
<b>+12V</b>	<b>240mV</b>

Input condition : for rated voltage , Output condition : for max load

Ripple / Noise: 60Hz ripple + switching ripple and noise

Ripple & Noise are measured at the end of output cable which are added a 0.1uF ceramic capacitor and a 47uF electrolytic capacitor

### 3-5. Over Voltage Protection

175% Max. of rated voltage.

The output voltage shall be shutdown and auto-recover mode when OVP occurred.

### 3-6. Over Current Protection

**110~180%** output current. At 100-240Vac input,

The adapter can withstand continuous short at DC output and no damage.

It will enter into normal condition if the fault condition is removed.

### 3-7. Stability

2% Max. at constant load with constant input (after **30 minutes** of operation).

### 3-8.Temperature Rise (Optional)

Less than 45 on top/bottom case at normal AC input & 80% load of DC output at environment temperature 25 .

### 3-9. Drop-out

Output voltage shall remain within the specified regulation range, through the absence of a line input during 1/2 cycle, at full load and normal AC line input

### 3-10. Voltage Isolation

The DC ground will be isolated from the AC neutral and AC line.

## 4-0.Reliability

### 4-1. MTBF ( MIL-HDBK-217F )

The power supply shall be designed and produced to have a mean time between failure (MTBF) of 100,000 hours at 25 degrees C.

## 5-0. Environment

### 5-1 Temperature

- a. Operating : 0 to 40
- b. Storage : -20 to 85

## **5-2 Humidity**

- a. Operating : 10 to 90 %
- b. Storage: 5 to 90 %

## **5-3 Altitude**

From sea level to 5,000 Meters ( operation ) and 5,000 Meters (no operation)

## **6-0. Safety**

### **6-1. Hi-Pot Test**

**3000Vac/4242VDC, 3mA 2Sec.** between primary and secondary circuit

**L,N to FG 1800Vac 3mA 2Sec.**

### **6-2. Insulation Test**

500Vdc, 2 Sec. between primary and secondary circuit

IR should **50 MΩ**.

### **6-3. Leakage Current**

**500 uA,** at 240Vac/50 Hz

### **6-4. Safety**

UL, CUL, TUV, CB, UKCA, CE, FCC, BIS, EK, BSMI, PSE, CCC, RCM

### **6-5. EMS**

Items	Specification	Reference
ESD	Contact: ± 4KV	IEC 61000-4-2
	Air: ± 8KV	
RS	Frequency: 1KHz Field Strength: 3V/M	IEC 61000-4-3
EFT	1.0 KV on input AC power ports.	IEC 61000-4-4
SURGE	Line to Line: ± 1KV (peak)	IEC 61000-4-5
	Line to F.G : ± 2KV (peak)	

### **6-6. EMI**

Comply with Standards
CISPR 32, EN 55032 Class B
FCC (PART 15 CLASS B)

## **7-0. Mechanical Characteristics**

**7-1. Physical Size :** 105.5mm (L) \* 46mm (W) \* 28mm (H)

**7-2. Enclosure material : 94V-0 minimum**

**7-3. Output Cable (Reference) : UL2468 #18\*2C**

**7-4. Vibration Test**

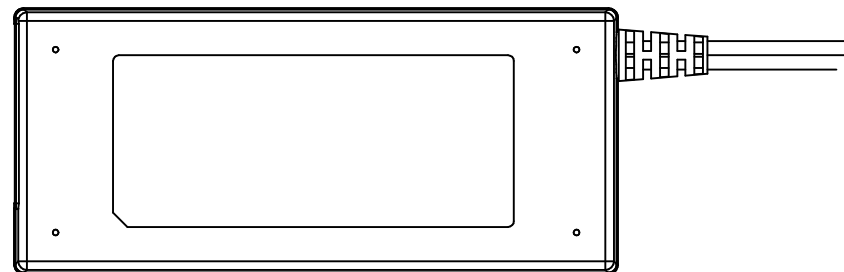
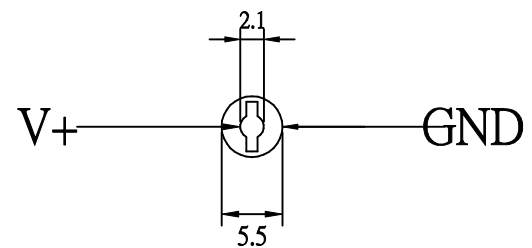
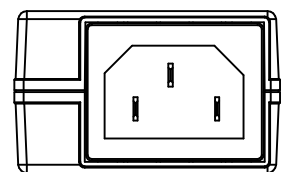
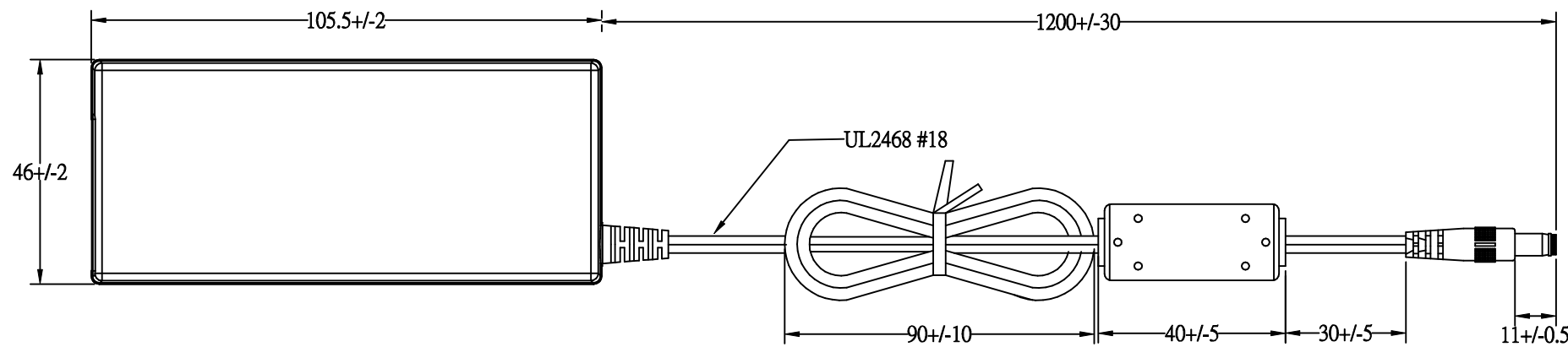
The vibration frequencies are set at 20Hz, with total amplitude of 1.5mm

Along the 3 directions namely X-Y-Z. The each direction should be vibrated for 60 minutes, after testing no abnormal electrical or mechanical should occur.

**7-5. Drop Test (Referencing to CSA C22.2 No.950/UL1950/UL1310/ EN62368)**

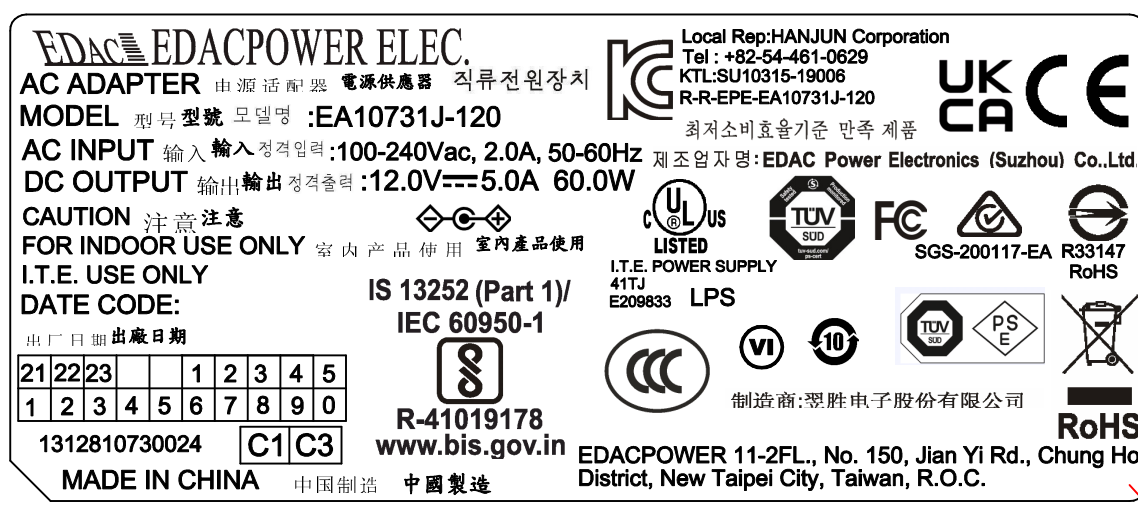
Products shall be dropped from a height of 1000 mm onto a horizontal surface consists of hardwood at 13mm thick , mounted on two layers of plywood each 19mm to 20mm thick , all supported on a concrete or equivalent non-resilient floor. Upon conclusion of test , the equipment cannot into hazardous moving parts and hazardous voltage circuits need be operational , and need meet Hi-Pot specification requirement..

**7-6. Net Weight (Reference) : 300 g**



EDAC POWER ELEC.				APPROVED
MODEL	EA10731J(T03)	UNIT	mm	DESIGNED
color	BLACK	SCALE		CHECK
cus.		DATE	2020-05-16	DRAWING L.J.YU

69.3



EDAC P/N.: 312810730024

Background: Black color

Character: Silver color

Unit: mm

105mm

## Bedienungsanleitung für EDAC Tisch- und Steckernetzzeile



### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses Netzteil ist für die Versorgung von Niederspannungsverbrauchern entwickelt worden und erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG, 215/863/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU).

### Sicherheits-Hinweise

- Bitte die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme lesen!
- Vor der Inbetriebnahme sollten Sie die Netzspannung und die am Netzgerät angegebene Eingangsspannung sowie die Spannung und Polarität des Ausgangstromes und die Leistung des anzuschließenden Gerätes vergleichen. Beides sollte mit den Anforderungen übereinstimmen.
- Im Betrieb ist eine Gehäuseerwärmung normal und unbedenklich. Allerdings sollte es nicht abgedeckt und in der Nähe von Heizkörpern oder unter direkter Sonneninstrahlung betrieben werden.
- Arbeiten Sie nie mit dem Netzdapter, wenn er offen ist oder einen schadhaften Netzzanschluss oder ein beschädigtes (zerrißenes/zerbrochenes) Gehäuse hat. Mögliche Lebensgefahr!
- Überprüfen Sie regelmäßig die mechanische Sicherheit des Geräts z.B. auf Beschädigung des Gehäuses.
- Öffnen Sie niemals das Gerät. Es enthält keine Servicebauteile.
- Reparaturen dürfen nur von einem Techniker ausgeführt werden. Bei eigenmächtigen Änderungen oder Reparaturen am Gerät erlischt die Garantie.
- Vor Spritzwasser und Feuchtigkeit schützen.

### Bedienung

- Setzen Sie bei Netzteilen mit wechselbarem Eingangsclip den benötigten Clip für den vorhandenen Netzzanschluss ein.
- Prüfen Sie bei Netzteilen mit wechselbaren Ausgangsteckern vor Inbetriebnahme die richtige Auswahl und Polarität je nach Anwendung.
- Die LED Betriebsanzeige leuchtet (sofern vorhanden) auch ohne angeschlossenes Endgerät, sobald das Netzteil mit der Netzspannung verbunden ist.

148mm

### Pflege

- Zum Reinigen dürfen Sie keinerlei Reinigungsmittel verwenden. Ausschließlich mit einem trockenen Tuch abwischen.

### Hinweis

- Wird das Netzteil nicht in industriellen Anwendungen verwendet, sondern einem Endverbraucher mit dem zugehörigen Endgerät zugänglich gemacht, müssen ERP 2019/1782 relevante Daten im Handbuch des Endgerätes aufgeführt werden.



### Entsorgung

- Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den geeigneten Sammelstellen des Entsorgungssystems.

Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

### Hersteller

EDACPOWER Electronics Co., Ltd.  
11-2FL., No.150, Jian Yi Rd., Chung Ho  
District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C.  
Internet: [www.edac.com.tw](http://www.edac.com.tw)  
E-Mail: [sales@edac.com.tw](mailto:sales@edac.com.tw)  
Telefon: + 886-2-8226-3289

### Importeur

Schukat electronic Vertriebs GmbH  
Hans-Georg-Schukat-Straße 2  
DE-40789 Monheim am Rhein  
Telefon: +49-2173-950-5  
Telefax: +49-2173-950-999  
E-Mail: [info@schukat.com](mailto:info@schukat.com)  
Internet: [www.schukat.com](http://www.schukat.com)  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 23942637

Stand: Mai 2020