

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72062027

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
Tim Cassidy

Unser Zeichen *Our Reference*
-JAK- 09871301 035

Längstens gültig bis *Latest expiration*
13.07.2010 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
SL Power Electronics Corp.
7105 Northland Terrace
Minneapolis MN 55428
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
SL Power Electronics Xianghe
Anping Economic and
Technical Developing Zone

065402 Xianghe County, Hebei
China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Power Supply

Bezeichnung (Model Designation):

- 1) PW118XA2400F02 (X = A-Z)
- 2) PW118X1AX2X2X3X3X4X5X5
(X1= A-Z; X2X2 = 03,05,09,12,15,18,24,48;
X3,X5 = 0-9; X4 = F,N,M,G,H,B,Q)

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-250V, 50-60Hz

Nennstrom (Rated Current): 0,5A

Schutzklasse (Protection Class): I 1), 2) (X4=F)
II 2) (X4=N,M,G,H,B,Q)

Ausgangswerte (Output Ratings) DC: 1) +24V/0,75A

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 2) X2X2=03: +3V/3,34A | X2X2=05: +5V/3,0A |
| X2X2=09: +9V/2,0A | X2X2=12: +12V/1,5A |
| X2X2=15: +15V/1,2A | X2X2=18: +18V/1,0A |
| X2X2=24: +24V/0,75A | X2X2=48: +48V/0,40A |

Nennumgebungstemperatur: 1) 40°C; 2) 25°C

(Rated Ambient Temperature)

Fortsetzung auf Blatt 5 (Continued on page 5)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Raap

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.10.2006 (day/mo/yr)

Inh. = 747695 / Deb. = 747695 / Fert. = 751962

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72062027

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
Tim Cassidy

Unser Zeichen *Our Reference*
-JAK- 09871301 035

Längstens gültig bis *Latest expiration*
13.07.2010 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
SL Power Electronics Corp.
7105 Northland Terrace
Minneapolis MN 55428
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
SL Power Electronics Xianghe
Anping Economic and
Technical Developing Zone

065402 Xianghe County, Hebei
China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät Power Supply

Fortsetzung/contd.

Besondere Vermerke: Die Bezeichnungen X1, X3, X5 beziehen sich auf kundenspezifische Versionen, welche nicht sicherheitsrelevant sind. Modelle, die den Einsatz Adaptoren zu verwenden, die den jeweiligen nationalen Anforderungen entsprechen. Ersetzt Zertifikat S72051909.

(Special Remarks: X1, X3, X5 stand for customer specific options, which are not safety-relevant. If adaptors are needed, they must comply with the requirements of the relevant national standards. Replaces Certificate S72051909.)

Fortsetzung auf Blatt 6 (Continued on page 6)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Raap

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 30.10.2006 (day/mo/yr)

Inh. = 747695 / Deb. = 747695 / Fert. = 751962