

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 9954975

Blatt Page
09

Ihr Zeichen Client Reference
98-1161/PSE

Unser Zeichen Our Reference
00141-EWC/LYC E9964200Z02

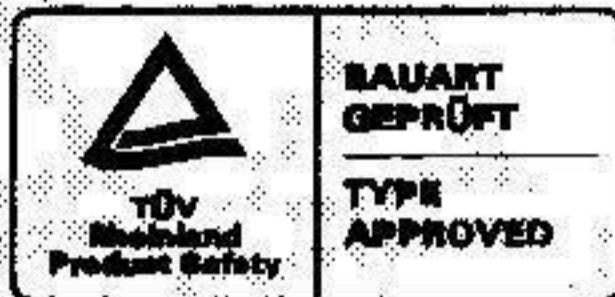
Ausstellungsdatum Date of Issue
16.11.1999 (day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
FSP Group Inc.
6F-1
No. 487, Ta-Yu Rd.
Taoyuan 330
TAIWAN

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Shenzhen Huili Elec. Co., Ltd.
Blk. C, Bldg. 7
County 73, Baoan, Shenzhen
Guangdong
P.R. CHINA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

EINBAU-SCHALTNETZTEIL (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : FSP350-60By
(Addition for Type Designation)

Bezeichnung : FSP300-60By
(Type Designation)

1

y steht für : N oder (or) T
(stands for)

1

Ausgangsspannungen : DC +3.3V +5V +12V -5V -12V +5Vsb
(Output Voltages)

Ausgangsströme : a) 14A 30A 11A 0.3A 0.8A 2A
(Output Currents) b) 14A 30A 11A 0.3A 0.8A 3A

max. Ausgangsleistung : 300W
(max. Output Power)

max. Ausgangsleistung für 3.3V & 5V: a) 150W
(max. Output Power for 3.3V & 5V) b) 145W

ANLAGE (Appendix): 1



2

Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. A. Klinker