



全漢企業股份有限公司

安規證書

料號 :
Model Name : FSP550-2Q01A,RH550-2Q01A,FSP800-2Q01A,RH800-2Q01A,FSP550-5Q01A,FSP550-5Q01B,RH550-5Q01A,RH550-5Q01B
版次 : 02
文件編號 : SFD-00007919
作者 : zoedai/戴淑慧(FSP)
SFA NO. : SFA23061123
Trade mark : FSP,RH
安規種類 : TUV 62368 3rd
發行日期 : 2023/11/22 17:34:27
備註 : 新增機種

Zertifikat**Certificate**

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50555168

Blatt Sheet
0002

Ihr Zeichen Client Reference
1913310

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-CCO-CN22ICZF 002

Ausstellungsdatum Date of Issue
21.11.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark

Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111258105

Geprüft nach Tested acc. to

EN IEC 62368-1:2020+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Ergänzung (Addition)

Bezeichnung : FSP550-5Q01AXX (FSP)
(Type Designation) FSP550-5Q01BXX (FSP)
RH550-5Q01AXX (RH)
RH550-5Q01BXX (RH)

X steht für : 0-9, A-Z oder (or)
(stands for) freibleibend (blank)

Nennspannung : 1) AC 100-240V, 50/60Hz (not for China)
(Rated Voltage) 2) AC 200-240V, 50/60Hz (only for China)
3) DC 240V

Nennstrom : 1) 8-3A (not for China)
(Rated Current) 2) 3A (only for China)
3) 2.75A

Ausgang : DC +12V, 45.8A; DC +5V, 25A;
(Output) DC +3.3V, 25A; DC -12V, 0.5A;
DC +5Vsb, 3A

max. Ausgangsleistung : 550W (DC +5V & DC +3.3V ≤ 200W)
(max. Output Power)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat**Certificate**

Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50555168

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference

P00608724/PO 1723761

Unser Zeichen Our Reference

ZTW1-CCO-CN22ICZF 001

Ausstellungsdatum

30.08.2022

Date of Issue

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111258105

Geprüft nach Tested acc. to

EN IEC 62368-1:2020+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Bezeichnung (Type Designation) : 1) FSP550-2Q01AXX (FSP)
RH550-2Q01AXX (RH)
2) FSP800-2Q01AXX (FSP)
RH800-2Q01AXX (RH)

X steht für (stands for) : 0-9, A-Z oder (or)
freibleibend (blank)

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz oder (or)
DC 240V

Nennstrom (Rated Current) : 1) 8-3A oder (or) 2.75A
2) 10-4.5A oder (or) 4.0A

Ausgang (Output) : 1) DC +12V 45.8A; +12Vsb 2.1A
2) DC +12V 65A; +12Vsb 2.1A

max. Ausgangsleistung (max. Output Power) : 1) 550W
2) 800W

max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : +55°C

max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m

Schutzklasse (Protection Class) : I

Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

ANLAGE (Appendix) : 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50555168 0001

1 ZHONGHAN SCIENCE & TECH CO. LTD
Building 8 & 9, Section B,
JuYuan Industrial Zone,
ChiaoTang Rd., TangWei Village, FuHai Town,
BaoAn District. ShenZhen City,
Guangdong
P.R. China



Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 30.08.2022



Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Th. Illing".

Dipl.-Ing. Th. Illing