

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50287287

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1405001-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-TAL- 10047276 001

Ausstellungsdatum
03.07.2014

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
702
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
702
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60335-1:2012

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (AC/DC Power Module)

Bezeichnung (Type Designation)	: AAF-03Sx (MINMAX)	7
x steht für (stands for)	: 03, 05, 09, 12, 15 oder (or) 24	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 60/50Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 91mA max.	
Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see Constructional Dataform)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 60°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 2000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: wird bestimmt durch angeschlossenes System (defined in final system)	

8

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

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50287287

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-2007027-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-TAL- 10047276 004

Ausstellungsdatum
25.08.2020

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
Taiwan, R.O.C. 702

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
Taiwan, R.O.C. 702

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2



Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (AC/DC Power Module)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)



Zertifizierungsstelle

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.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
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

Dipl.-Ing. M. Kröger