

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50415728

Blatt *Sheet*
0040

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
FMBG-115-202007054	ZTW1-YML-50165285 028	20.08.2020	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Delta Electronics, Inc.
252, Shangying Road,
Guishan Industrial Zone,
Taoyuan City 33341
Taiwan, R.O.C.

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 1419061179

Geprüft nach *Tested acc. to*

IEC 62368-1:2014
EN 62368-1:2014

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Ventilator (DC Brushless Fan)

wie Blatt (as page) 01, Ergänzung (Addition)	
Bezeichnung (Type Designation): 1) TFC0424EN-02XXXXXX	1
2) EFB0424VHD-CXXXXXX, 3) EFB0424HD-CXXXXXX	2
4) EFB0424LD-CXXXXXX, 5) PFB1224SE-00XXXXXX	2
6) PFB1224HE-00XXXXXX, 7) PFB1224LE-00XXXXXX	2
X steht für : A-Z, 0-9, - oder (or)	1
(stands for) freibleibend (blank)	

Nur zum Zwecke der Vermarktung. (for marketing purpose only)

Nennspannung (Rated Voltage): DC 24V

Nennstrom : 1) 0.40A, 2) 0.14A, 3) 0.10A, 4) 0.05A
(Rated Current) 5) 4A, 6) 2A, 7) 0.8A

Max. Umgebungstemperatur (Max. Ambient Temperature): 70°C

Vermerke: Dieses Netzgerät ist auch geprüft und
klassifiziert als MS2 (Bezeichnung 1), MS1 (Bezeichnung 2,3,4)

MS3 (Bezeichnung 5,6,7) in Tabelle 35 von Abschnitt 8.2.1.

(Remark: The equipment is also tested and classified as MS2
(Type 1), MS1 (Type 2,3,4), MS3 (Type 5,6,7) in Table 35
of sub-clause 8.2.1.)

8

ANLAGE (Appendix): 1.27

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker