

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50210932

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
P110530-02/PTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-WYP- 10032814 001

Ausstellungsdatum
19.08.2011

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

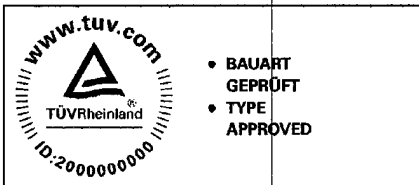
Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

Bezeichnung : CFM40MXXX 8
(Type Designation)
XXX steht für : 033, 050, 090, 120, 150, 1
(stands for) 240, 300, 360, oder (or) 480
Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 47-63Hz
Nennstrom (Rated Current) : 1.0-0.55A
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see constructional dataform)
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 50°C
Schutzklasse (Protection Class) : I
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

Vermerke : Primär- und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.9.4 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks : Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.9.4. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)

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.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) M. Lohmann

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50210932

Blatt *Page*
0003

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8174700501/HCS011012	ZTW1-CTC- 10032814 002	16.01.2013	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

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.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50210932

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
160201801-04/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS- 10032814 004

Ausstellungsdatum
14.04.2016

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

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.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50210932

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
160201801-04/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS- 10032814 004

Ausstellungsdatum
14.04.2016

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Cincon Electronics Co., Ltd.
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien
506
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED
No. 1, Jing Xiang Rd., DongCheng
Foreign Trade Industrial Park,
ZhuShan, DongCheng District,
DongGuan, GuangDong, 523128
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben
(Factory) (see above)

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.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. E. Stoelzel