Zertifikat	Certificate		A
Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> R 50067552	Blatt Page		ΤÜV
Ihr Zeichen Client Reference C208b0001/CSC	Unser Zeichen Our ZTW1-DLL- 10		lungsdatumDate of Issue (day/mo/yr)07.2005
Genehmigungsinhaber License I Cincon Electronics (No. 8-1, Fu Kung Rd. Fu Hsing Hsiang, Cha 506 Faiwan	Co., Ltd. , Fu Hsing Park	Fertigungsstätte Manufa Dongguan Dong-O Cincon Electror Hsia-San-Chi Ir Building 19, Do Managing Area Dongguan, Kwang P.R. China	Cheng-Zhu-Shan nics Co., Ltd. ndustrial Area ong-Cheng-Zhu-Shan
Prüfzeichen Test Mark Auge BAUART TÜV BAUART Rheinland TYPE APPROVED	Geprüft nach Teste EN 60950-1:		
Zertifiziertes Produkt (Geräte	identifikation)		T
	et Identification)		Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
Certified Product (Produc	t Identification)	ver Supply)	
Certified Product (Produc Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung	t Identification)	ver Supply)	
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für	<i>t Identification)</i> <u>il</u> (Switching Pow		License Fee - Unit
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung	<i>t Identification)</i> <u>il</u> (Switching Pow : CFM05SXXX-Y	r) lank)	License Fee - Unit
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current)	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (k : AC 100-240V, 47- : 0.25A</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu (max. Ambient Temperatu	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (h : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C re)</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu (max. Ambient Temperatu Schutzklasse (Protection Class)	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (H : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (h : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C re)</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu (max. Ambient Temperatu Schutzklasse (Protection Class) Verschmutzungsgrad	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (h : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C re) : II : 2</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu (max. Ambient Temperatu Schutzklasse (Protection Class) Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) Fortsetzung Blatt (contage)	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (h : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C re) : II : 2 inued on page) 02</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit 8 1 1
Certified Product (Product Einbau-Schaltnetzte Bezeichnung (Type Designation) XXX steht für (stands for) Y steht für (stands for) Nennspannung (Rated Voltage) Nennstrom (Rated Current) max. Umgebungstemperatu (max. Ambient Temperatu Schutzklasse (Protection Class) Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) Fortsetzung Blatt (cont.	<pre># Identification) il (Switching Pow : CFM05SXXX-Y : 033 bis (to) 240 : 0-9, A-Z oder (c freibleiblend (R : AC 100-240V, 47- : 0.25A r : 70°C re) : II : 2 inued on page) 02 1 tifizierungsordnung zugrunde. ungen, die Herstellung wird über nd Certification Regulation. The p</pre>	r) lank) 63Hz	License Fee - Unit

Dipl.-Ing. F. Stoelzel

	TÜVRheinland
Certifikat Nr. Certificate No.Blatt PageR 500675520007	
hr Zeichen Client ReferenceUnser Zeichen Our.60201801-04/VTCZTW1-FRS- 10	(day/ma/yr)
Genehmigungsinhaber License Holder Cincon Electronics Co., Ltd. No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park Yu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien 506 Yaiwan	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 Test Eicherheit Beuart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung Www.tuv.com ID 2000000000	ed acc. to 2006+A11+A1+A12+A2
Bauart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung Www.tuv.com	
Bauert geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung www.tuv.com ID 200000000 EN 60950-1:	2006+A11+A1+A12+A2 Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
Bauart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung www.tuv.com ID 2000000000 Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)	2006+A11+A1+A12+A2 Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
Bauart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung EN 60950-1: ZERTIFIZIERT Www tuv com ID 200000000 Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification) Einbau-Schaltnetzteil (Switching Policity)	2006+A11+A1+A12+A2 Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit
Bauart geprüft Sicherheit Regelmäßige Produktions- überwachung EN 60950-1: ZERTIFIZIERT Www.tuv.com ID 200000000 Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification) Einbau-Schaltnetzteil (Switching Polymer Polymer) wie Blatt (as page) 01 Änderung	2006+A11+A1+A12+A2 Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

ANLAGE (Appendix): 1

10/020 d C4.08 🐵 TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval

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 NürnbergTel.: (+49/221)8 06 - 13 71Fax: (+49/221)8 06 - 39 35e-mail: cert-validity@de.tuv.comhttp://www.tuv.com/safety

