

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50203314

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
1104003001/VTC	ZTW1-KKC- 10023168 003	20.07.2013 <i>(day/mo/yr)</i>

Genehmigungsinhaber *License Holder*
M+R Multitronik GmbH
Kaninchenbergweg 78
23564 Luebeck
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-FRS-10023168 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11
ZEK 01.2-08/12.08

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Power Adaptor)

Bezeichnung (Type Designation)	: GTACS5-X-E (M+R)	5
X steht für (stands for)	: 5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10, 12 oder (or) 15	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 0.5A	
Ausgang (Output)	: siehe Anlage (see appendix)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: II	

Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung.

(Remark : The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

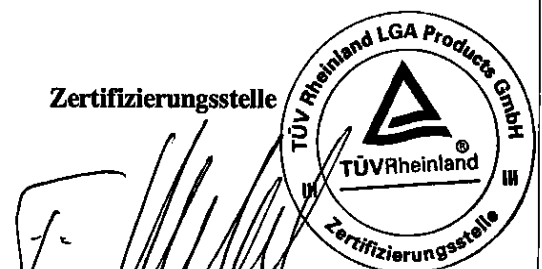
6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

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. P. Stoelzel

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 10.05.2011 (day/mo/yr)

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50203314

Certified Product : Power Adaptor

Report Number : 10023168 003

Type Designation : GTACS5-X-E (X=5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 9, 10, 12 or 15)

Model Name	Output Voltage (VDC)	Output Current (mA)
GTACS5-5-E	5	1200
GTACS5-6-E	6	1000
GTACS5-6.5-E	6.5	650
GTACS5-7-E	7	650
GTACS5-7.5-E	7.5	650
GTACS5-8-E	8	650
GTACS5-9-E	9	650
GTACS5-10-E	10	600
GTACS5-12-E	12	500
GTACS5-15-E	15	400

Date: 10 May, 2011

Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stoerzel

