

Agency Information

The certificate is only used for browsing on the web and proves that SETsafe | SETfuse has been certified.

If you need a FULL-VERSION certificate, please contact us: sales@SETfuse.com

该证书只用于在网页浏览，证明SETsafe | SETfuse已获得认证，如需要完整版本证书，请联系我们: sales@SETfuse.com

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50207621

Blatt *Page*
0001

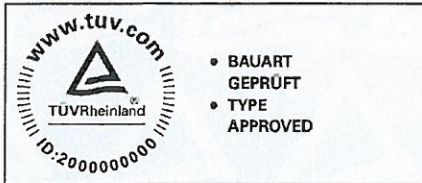
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
	05-HHQ- 16032538 001	22.08.2011	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangnan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangnan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Xiamen Set Electronics Co., Ltd.
No.8067, Xiangnan Xi Road
Xiamen Torch High-Tech
Industrial Development Zone
Xiangnan Industry District
Xiamen, Fujian
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60691:2003+A2



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Temperatursicherung (Thermal-Link)

Type	Designation	Rated Current	Transient Overload Current	Interrupt Current	
R0	R1 R2 R3	15A	225A	22.5A	15
R4	R5 R6 R7	15A	225A	22.5A	
R16	R18 R31 R32	15A	225A	22.5A	
U0	U1 U2 U3	10A	150A	15A	
U4	U5 U6 U7	10A	150A	15A	
U16	U18 U31 U32	10A	150A	15A	

Rated Voltage : AC 250V / DC 60V
Maximum Temperature Limit : 200°C
Circuit Conditions : resistive & inductive
Ambient Conditions : normal
Tracking Index : PTI 175

Continuation on page 0002

15

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

