

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50553185

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
J.Q.

Unser Zeichen *Our Reference*
05-xieb-CN22Y91Y 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
28.07.2022
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Zhongshan Chuancheng Precision
Electronics Co., Ltd.
No. 3 of Xiangsheng North Road,
Shengfeng, Xiaolan Town,
Zhongshan,
528415 Guangdong
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Zhongshan Chuancheng Precision
Electronics Co., Ltd.
No. 3 of Xiangsheng North Road,
Shengfeng, Xiaolan Town,
Zhongshan,
528415 Guangdong
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60730-1:2016+A1
EN IEC 60730-2-9:2019+A1+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

Temperature Control (Thermostat)

Type Designation : 1) S6** S6X** S6P** S6XP**

7

The first * = 45 to 170

The second * = 0 - 9, a - z, A - Z or Blank
2) S6S***

The first * = Blank, 1 or 2, The second * = 45 to 170

The third * = 0 - 9, a - z, A - Z or Blank

Trademark : Chuancheng (logo)

Rated Voltage : AC 250V, 50Hz

Rated Current : 16A

Operating temperature : 45°C to 170°C

Number of Automatic Cycles: 10,000 cycles

Glow wire temperature : 850°C

Action Type : 1.C

Resistance to tracking : PTI 175V

Degree of Protection : IP00

Rated Impulse Voltage : 2500V

Construction : Incorporated control
for Class I or II Equipment

Remark : The labelling requirements acc. to EU Directive
2001/95 have to be observed for distribution within the EEA.

ANLAGE (Appendix) : 1

7

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

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

