

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50700942 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN259AX7 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
325604 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Zhejiang Tengen Electric Co., Ltd.
Sulv Industrial Area,
Liushi Town, Yueqing City,
325604 Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Gepprüft nach Tested according to:

EN IEC 60947-5-1:2025

EN IEC 60947-1:2021

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: Auxiliary Contacts

Product: (Auxiliary Contact)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Technische Daten auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data: Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab: 2025-11-10

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2025-11-10

Date of issue:

Yongming Yang



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50700942 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN259AX7 001

Produkt Product: Auxiliary Contacts
(Auxiliary Contact)**Modell Type:** **Bezeichnung Designation:**
FD1-20M, FD1-11M, FD1-02M, FD1-40M
FD1-31M, FD1-22M, FD1-13M, FD1-04M

Trademark : (Tengen(Logo))

Ui : 690V

Uimp : 6kV

Ith : 10A

AC-15: Ue: AC380V Ie:0.95A

DC-13: Ue: DC220V Ie:0.15A

Conditional short-circuit current: 1kA

ANLAGE (Appendix): 1.0

