

Rayex Electronics Co., Ltd.

Date : 15.06.2011

Our ref. : VWW ZTW2

Your ref.: 12057722

7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Electromechanical Elementary Relays

Model Designation : See Certificate

Certificate No. : R 09754097 0011

Report No. : 09664338 009

Dear Ladies and Gentlemen,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

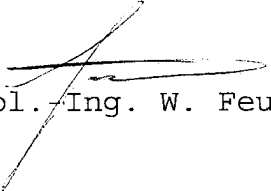
If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body


Dipl.-Ing. W. Feuker

Enclosure

TÜV RHEINLAND TAIWAN LTD.

11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd.,
Songshan Dist., Taipei City 105,
Taiwan (R. O. C.)
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2528-0018
<http://www.twn.tuv.com>

TAICHUNG BRANCH:
No. 9, Lane 36, Sec. 3, Minsheng Rd.,
Daya Township, Taichung County 428,
Taiwan R.O.C.
Tel. (04) 2560-2998
Fax (04) 2566-3598

KAOSIUNG BRANCH:
33F-3, No. 80, Min Tzu 1st Rd.,
Kaohsiung 807, Taiwan, R.O.C.
Tel. (07) 380-1722
Fax (07) 380-1728

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 09754097

Blatt *Page*
0011

Ihr Zeichen *Client Reference*
12057722

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-VWW- 09664338 009

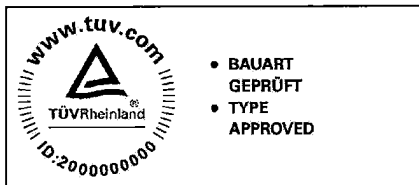
Ausstellungsdatum
15.06.2011

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61810-1:2008
IEC 61810-1:2008

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Electromechanical Elementary Relays)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung (Change)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)



ANLAGE (Appendix): 1.2

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 09754097

Blatt *Page*
0012

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12057722	ZTW2-VWW- 09664338 009	15.06.2011	

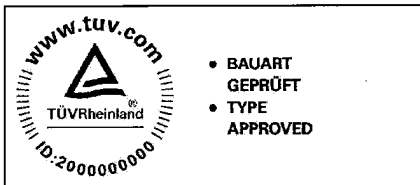
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61810-1:2008
IEC 61810-1:2008

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Electromechanical Elementary Relays)

Wie Blatt (As Page) 01

Zusammenfassung aller Bezeichnungen von Blatt 01 bis 11
(Summary of all Type Designations from Page 01 to 11)

Bezeichnung : LEG-X1X2 series
(Type Designation)
X1 steht für (stands for) : 3, 5, 6, 9, 12, 24 oder (or)
48
X2 steht für (stands for) : T, W, F oder (or) freibleibend
(blank)
Bemessungsspannung der Spule: DC 3, 5, 6, 9, 12, 24 oder
(or) 48V
Bemessungsdaten der Kontakte: a) AC 240V/7A, DC 24V/7A,
(Rated Values of Contacts) AC 240V/3A (cos phi 0.4)
oder (or) AC 120V/10A
b) DC 24V/15A

Fortsetzung auf Blatt (Continued on Page) 13

ANLAGE (Appendix): 1.2

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. W. Feuker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 09754097

Blatt *Page*
0013

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
12057722	ZTW2-VWW- 09664338 009	15.06.2011	

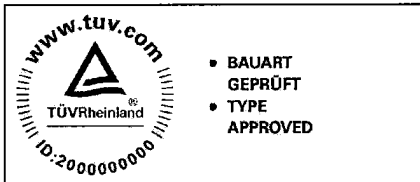
Genehmigungsinhaber *License Holder*

Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Rayex Electronics Co., Ltd.
7F-2, No. 348
Section 6, Nan-Jing E. Road
Neihu, Taipei 114
Taiwan, R.O.C.

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 61810-1:2008
IEC 61810-1:2008

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Electromechanical Elementary Relays)

Wie Blatt (As Page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Elektrische Lebensdauer : a) 100,000 (1,800/h)
(Electrical Lifetime) b) 45,000 (1,800/h)

Mechanische Lebensdauer : 10,000,000 (18,000/h)
(Mechanical Lifetime)

Umgebungstemperatur : -25 bis (up to) 60°C
(Ambient Temperature)

Schutzart : IP00
(Protection Degree)

Anbringungsart : Leiterplattenmontage
(Kind of Installation) (PCB mounting)

ANLAGE (Appendix): 1.2

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Feuker

