

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50629173 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24XR5T 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Altenergy Power System Inc.
Building 2, No.522, Yatai Road, Nanhu District,
Jiaxing City,
314050 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

DBG (Jiaxing) Technology Electronics
Co.,Ltd.
No. 148 A TianShu Road
Jiaxing Economic&Technological
Development Zone
Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:


Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111284804

Geprüft nach Tested according to:

IEC 61010-1:2010+A1
EN 61010-1:2010+A1+AC

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Control Unit
Product: (Transmitter)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Refer to the next page(s)
Technical Data: ANLAGE(appendix):1.0

Gültig ab: 2024-05-20
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-05-20
Date of issue:

Dean Cao



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 50629173 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24XR5T 001

Produkt *Product:* Control Unit
(Transmitter)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*

For : Transmitter-PLC

Rated Input Voltage [Vd.c.]: 12

Max. input power[W] : 9.6

Degree of Protection : IP20

Protective Class : Class III

Altitude[m] : 2000

Work Temperature[°C] : -40 to 85

Remark(s):

The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.

Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

