

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50154293

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
W.C.L.

Unser Zeichen *Our Reference*
ZC10-HJA- 14703659 001

Ausstellungsdatum
02.09.2009

Date of Issue
(day/mo/yr)

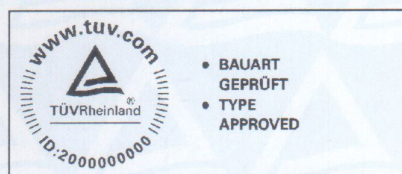
Genehmigungsinhaber *License Holder*

NINGBO HUIKE NEW ERA
ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.
Xintang Yan Development Zone
Jiangshan, Yinzhou
Ningbo, Zhejiang 315191
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

NINGBO HUIKE NEW ERA
ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.
Xintang Yan Development Zone
Jiangshan, Yinzhou
Ningbo, Zhejiang 315191
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Relais (Relay)

Type Designation	: 1) HK115FD-DCxV-SyG	5
	2) HK115F-DCxV-SzG	1
	3) HK115FH-DCxV-SzG	1
	x = 5, 6, 9, 12, 24, 48	1
	y = 2A, 2B, Blank	1
	z = 1A, 1B, Blank	1
	(HUIKE)	
Rated Coil Voltage	: DC 5V, 6V, 9V, 12V, 24V, 48V	
Rated Coil Power	: 0.4W	
Ambient Temperature	: -40°C to +70°C	
Contact Rating	: 1) 8A 250VAC Cos phi=1	
	8A 30VDC L/R=0ms	
	2) 12A 250VAC Cos phi=1	
	12A 30VDC L/R=0ms	
	3) 16A 250VAC Cos phi=1	
	16A 30VDC L/R=0ms	

Continued on page 0002

ANLAGE (Appendix): 1, 1.1, 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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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



Dr.-Ing. T. Keiter