

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. R 50183854
Blatt Page 0001

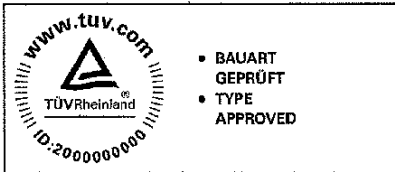
Ihr Zeichen Client Reference A.R.
Unser Zeichen Our Reference ZIN1-THO- 02422420 001
Ausstellungsdatum Date of Issue 06.07.2010
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Paramount Industries
No. 70, 5th Cross,
S.S.I Industrial Area,
Rajajinagar,
Bangalore 560010
India

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
Paramount Industries
No. 70, 5th Cross,
S.S.I Industrial Area,
Rajajinagar,
Bangalore 560010
India

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 Relay

Type Designations: (1) P12-a-b-c-d-e-f-g 5
(2) P14-a-b-c-d-e-f-g 1
a,b,c,d,e,f,g=(see Appendix 1, 1.1) 7

Ambient Temperature : -40°C to +55°C (AC)
-40°C to +70°C (DC)

Rated Coil Voltage : AC 6/12/24/48/110/230V
DC 6/12/24/48/110/220V

Thermal Insulation Class : E (120°C)

Contact Configuration : (1) 2 C/O (2) 4 C/O

Rated Voltage : AC 250V DC 30V

Rated Current : (1) 10A or N/A 10A or N/A
(2) 6A or N/A 6A or N/A

cos (phi) : Resistive Resistive

L/R : N/A N/A

(see Appendix 1, 1.1)

13

ANLAGE (Appendix): 1, 1.1

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.



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. S. Hartter

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