



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18002196927

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Tyco Electronics Austria GmbH
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Tyco Electronics Austria GmbH
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Tyco Electronics Componentes Electromecanicos L D A (V029686)
Rua Circular Intermedia n° 22, Parque Industrial e Tecnológico de Evora, 7005-513 Evora, Portugal

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

relay

T9G series Contact load: 30A 250VAC, 20A 250VAC, 17A 250VAC, 12A 250VAC, 10A 250VAC; Coil: 5VDC, 9VDC, 12VDC, 15VDC, 18VDC, 22VDC, 24VDC, 48VDC, 110VDC; Electrical life: 100000 cycles, 75000 cycles, 50000 cycles, 10000 cycles; Mechanical life: 10000000 cycles; Ambient temperature: -40°C ~40°C, -40°C ~60°C, -40°C ~85°C -40°C ~70°C, -40°C ~105°C; RTII, RTIII (See attachment for the naming of the series)

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T21711.1-2008

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462155-2010 .

Valid from: Jun.27,2018

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>

C 0116904



产品认证证书

证书编号: CQC18002196927

申请人名称及地址

Tyco Electronics Austria GmbH
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

制造商名称及地址

Tyco Electronics Austria GmbH
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

生产企业名称及地址

Tyco Electronics Componentes Electromecanicos L D A (V029686)
Rua Circular Intermedia n° 22, Parque Industrial e Tecnológico de Evora,
7005-513 Evora, Portugal

产品名称和系列、规格、型号

继电器

T9G 系列 触点负载: 30A 250VAC、20A 250VAC、17A 250VAC、12A 250VAC、10A 250VAC; 线圈: 5VDC、9VDC、12VDC、15VDC、18VDC、22VDC、24VDC、48VDC、110VDC; 电气寿命: 100000 周期、75000 周期、50000 周期、10000 周期; 机械寿命: 10000000 周期; 环境温度: -40°C~40°C、-40°C~60°C、-40°C~85°C、-40°C~70°C、-40°C~105°C; RT II、RT III (系列命名方式见附件)

产品标准和技术要求

GB/T21711.1-2008

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462155-2010 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018 年 06 月 27 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0116904



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18002196927

纸 号: 116904

系列命名:

	T9G	S	5	L	2	4	-	12	#####
	I	II	III	IV	V	VI		VII	VIII
I 基本型号	T9G								
II 外壳封装等级	S = 水密封型 V = 防焊剂侵入型								
III 触点结构	1 = 1 N.O. 1 极, 常开型(Form A) 2 = 1 N.C. 1 极, 常闭型 (Form B) 5 = 1 C.O. 1 极, 转换型(Form C)								
IV 线圈功耗	L = DC 900 mW								
V 安装及端子	1 = 用于印刷电路板上触点和线圈安装的焊接端子 2 = 用于印刷电路板上触点和线圈安装的焊接端子, 另外还有 6.3mm 的快速连接端子								
VI 触点材料	4 = AgSnO ₂ 88/12								
VII 线圈规格	Coil Voltage / V	Coil Code		Rated power of the coil / mW					
	5	5		900 ± 5%					
	9	9		900 ± 5%					
	12	12		900 ± 5%					
	15	15		900 ± 5%					
	18	18		900 ± 5%					
	22	22		900 ± 5%					
	24	24		900 ± 6%					
	48	48		900 ± 6%					
110	110		900 ± 8%						
VIII 追加制造商信息	#####: 可使用四个数字或仅用于制造商内部标识的字符 WG: 用于家用电器								

注: 此附录与证书同时使用有效。

主任: 



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>