



产品认证证书

证书编号: CQC05001014817

申请人名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司
深圳市宝安区石岩街道泰科电子科技园

制造商名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司
深圳市宝安区石岩街道泰科电子科技园

生产企业名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司(V001054)
深圳市宝安区石岩街道泰科电子科技园

产品名称和系列、规格、型号

继电器

RF 系列 触点负载: 16A 250VAC/30VDC、20A 250VAC/30VDC; 线圈: 3VDC、5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、15VDC、18VDC、24VDC、48VDC、60VDC、110VDC; 0.4W、0.42W; 电气寿命: 20000 周期(16A 250VAC)、10000 周期(16A 30VDC)、5000 周期(RFJ 型 16A)、10000 周期(20A 250VAC, RFD 型)、20000 周期(20A 250VAC, RF3 型, RFJ 型)、50000 周期(20A 250VAC, RFH 型)、5000 周期(20A 30VDC, RFD 型)、10000 周期(20A 30VDC, RF3 型, RFJ 型)、20000 周期(20A 30VDC, RFH 型); 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -40℃~85℃(20A)、-40℃~85℃(RF3 型、RFD 型)或-40℃~105℃(RFH 型、RFJ 型); RTII、RTIII 系列描述见附件

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 03 月 30 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005 年 12 月 28 日

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 0111424



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC05001014817

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Tyco Electronics (shenzhen) Co., Ltd
Tyco Electronics Technology Park, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Tyco Electronics (shenzhen) Co., Ltd
Tyco Electronics Technology Park, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Tyco Electronics (shenzhen) Co., Ltd (V001054)
Tyco Electronics Technology Park, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Relay

RF 系列 触点负载: 16A 250VAC/30VDC、20A 250VAC/30VDC; 线圈: 3VDC、5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、15VDC、18VDC、24VDC、48VDC、60VDC、110VDC; 0.4W、0.42W; 电气寿命: 20000 周期(16A 250VAC)、10000 周期(16A 30VDC)、5000 周期 (RFJ 型 16A)、10000 周期 (20A 250VAC, RFD 型)、20000 周期(20A 250VAC, RF3 型, RFJ 型)、50000 周期 (20A 250VAC, RFH 型)、5000 周期(20A 30VDC, RFD 型)、10000 周期(20A 30VDC, RF3 型, RFJ 型)、20000 周期(20A 30VDC, RFH 型); 机械寿命: 200000 周期; 环境温度: -40℃~85℃(20A)、-40℃~85℃ (RF3 型、RFD 型) 或 -40℃~105℃ (RFH 型、RFJ 型); RT II、RT III 系列描述见附件

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: Mar.30,2018

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

Date of original issued: Dec.28,2005

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China

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

C 0111424



产品认证证书

附录

第 1 页 共 1 页

证书编号：CQC05001014817

纸 号：111424

型号命名方法：

RF	*	*	***	*		*****
代 码： 6 位数字或字母代码（可不显示）						
后 缀： 空白（橙色外壳）；WG（白色外壳）						
线圈电压： 003:3V 005:5V 006:6V 009:9V 012:12V 015:15V 018:18V 024:24V 048:48V 060:60V 110:110V						
接点材料： 4: AgNi; 3: AgSnO; 5: AgNi HTV（镀金）						
接点结构： 3: 常开型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（垂直方向，7.5mm 间距）； 5: 常闭型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（垂直方向，7.5mm 间距）； 7: 常开型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（垂直方向，5.0mm 间距）； 9: 常闭型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（垂直方向，5.0mm 间距）； D: 常开型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（水平方向，7.5mm 间距）； F: 常闭型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（水平方向，7.5mm 间距）； H: 常开型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（水平方向，5.0mm 间距）； K: 常闭型，焊接针脚和/或 6.3mm 旗型快插端子（水平方向，5.0mm 间距）；						
设计型号： 3: 1 极，非密封型，环境温度 85℃； D: 1 极，密封型，环境温度 85℃； H: 1 极，非密封型，环境温度 105℃； J: 1 极，密封型，环境温度 105℃；						
基本型号： RF						

注：此附录与证书同时使用时有效。

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>