



产品认证证书

证书编号: CQC03001002917

申请人名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司
深圳市宝安区石岩镇泰科电子科技园

制造商名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司
深圳市宝安区石岩镇泰科电子科技园

生产厂名称及地址

泰科电子(深圳)有限公司 (V001054)
深圳市宝安区石岩镇泰科电子科技园

产品名称和系列、规格、型号

继电器

SDT系列; 触点负载: 10A 250VAC/30VDC (DM/DMR(2)型); 5A 250VAC/30VDC (LMR(2)型); 线圈: 3VDC、5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、18VDC、24VDC、48VDC; 电气寿命: 20000周期(250VAC) 10000周期(30VDC); 环境温度: -30℃~60℃ 系列描述见附件

产品标准和技术要求

GB8898-2001, GB/T21711.1-2008

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后的监督

上述产品符合CQC标志认证实施规则的要求, 特发此证。

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: 2003年01月09日 2009年02月24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>



产品认证证书

附录:

证书编号: CQC03001002917

共 1 页, 第 1 页

纸号: 3004

型号命名方法:

SDT-S-1**DMR(2),***** 10A 250VAC/30VDC

SDT-S-1**LMR(2),***** 5A 250VAC/30VDC

SDT-SS-1**DM,***** 10A 250VAC/30VDC

其中: SDT 为基本型号, S 为外壳形式非密封, SS 为外壳形式密封但气孔开, SH 为外壳形式密封; “***”表示线圈额定直流电压值, 为 03、05、06、09、12、18、24、48; “*****”为增加的 6 位数字或字母, 其变化不改变电气特性

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>



PRODUCT CERTIFICATE

No.: CQC03001002917

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

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

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

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

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

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

NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Relay

SDT系列; 触点负载: 10A 250VAC/30VDC (DM/DMR(2)型); 5A 250VAC/30VDC (LMR(2)型); 线圈: 3VDC、5VDC、6VDC、9VDC、12VDC、18VDC、24VDC、48VDC; 电气寿命: 20000周期 (250VAC) 10000周期 (30VDC); 环境温度: -30℃~60℃ 系列描述见附件

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB8898-2001, GB/T21711.1-2008

CERTIFICATION MODEL

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

This is to certify that the above mentioned products have qualified for the requirements of implementation rules for CQC mark certification.

The validity of the certificate depend on the follow up inspection by the certification body at regular intervals.

(ORIGINAL ISSUED DATE: Jan.09,2003)

President: Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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