



产品认证证书

证书编号: CQC03001007810

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

OZ/OZT系列 触点负载:16A 240VAC 线圈: 3VDC, 5VDC, 6VDC, 9VDC, 12VDC, 18VDC,
24VDC, 48VDC 电气寿命:20000 周期 环境温度:-30℃~85℃

产品标准和技术要求

GB 8898-2001, GB 15092.1-2003, GB/T 21711.1-2008

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12月18日)

主任: _____

2008年12月10日



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: CQC03001007810

共 1 页, 第 1 页

纸号: 7067

OZ/OZT 系列 触点负载:16A 240VAC 线圈: 3VDC,5VDC, 6VDC, 9VDC, 12VDC, 18VDC, 24VDC, 48VDC 电气寿命:20000 周期 环境温度:-30℃~85℃

型号命名方法:

OZ-SS(SH)-1**D(L)[M][1][F],***** 16A 240VAC

OZT-SS(SH)-1**D(L)[M][1][F],***** 16A 240VAC

其中:

“**”表示线圈额定直流电压值,分别为 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。耐久性等级 20,000 次循环,环境温度为 -30℃到+85℃。

() 内为可替换字母是可选参数,缺省时为空白。SS 表示产品外壳带有通气孔,SH 表示产品外壳点胶密封;

D 表示线圈功率为 720mW (标准型),

L 表示产品线圈功率为 540mW (灵敏型);

M 表示产品触点形式为常开触点,当 M 所处位置为空白时表示产品触点形式为转换触点;

1 表示产品触点材料为 AgSnOInO,当 1 所处位置为空白时表示产品触点材料为 AgCdO;

F 表示产品耐热绝缘等级为 F 级,当 F 所处位置为空白是表示产品绝缘等级为 B 级。

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.: CQC03001007810

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

OZ/OZT系列 触点负载:16A 240VAC 线圈: 3VDC,5VDC, 6VDC, 9VDC, 12VDC, 18VDC, 24VDC,
48VDC 电气寿命:20000 周期 环境温度:-30℃~85℃

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB 8898-2001, GB 15092.1-2003, GB/T 21711.1-2008

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: Dec.18,2003)

President:


Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

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