



# 产品认证证书

证书编号: CQC20002248691

发证日期: 2022年09月22日

有效期至: 长期有效

**委托人名称** 泰科电子(奥地利)股份有限公司  
**及注册地址** Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

**制造商名称** 泰科电子(奥地利)股份有限公司  
**及注册地址** Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

**生产企业名称** T  
**及生产地址** -

**产品名称和系列、规格、型号** 继电器  
PE 系列(双稳态)触点负载: 5A 250VAC/30VDC; 线圈: 2.2VDC、3VDC、5VDC、6VDC、12VDC、24VDC; 200mW、360mW; 电气寿命: 100000 周期; 机械寿命: 500000 周期; 环境温度: -30°C~85°C; RTII; 系列描述见附件

**产品标准和技术要求** GB/T 21711.1-2008

**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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020年05月26日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心



# 产品认证证书

附录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC20002248691

纸号:

系列命名:

	PE I	0 II	1 III	4 IV	005 V	### VI
I 基本型号	PE					
II 密封类型	0	RTII (有通气孔)				
III 触点结构	1	1 C.O. (转换型)				
IV 触点材料	4	AgNi 90/10 固定触点 (纯材、复合) + 可动触点 (纯材)				
V 线圈电压和代码	Coil code					
	Bistable					
	电压 / V	Polarization A 360mW	Polarization F 200mW	Polarization C 360mW	Polarization H 200mW	
	DC 2.2	A02	F02	C02	H02	
	DC 3	A03	F03	C03	H03	
	DC 5	A05	F05	C05	H05	
	DC 6	A06	F06	C06	H06	
	DC 12	A12	F12	C12	H12	
	DC 24	A24	F24	C24	H24	
VI 后缀	#### 后缀-4位数字或字母,可不在产品上印出					

Polarization A 和 Polarization C 除线圈端正负极相反外,其余均相同。

Polarization F 和 Polarization H 除线圈端正负极相反外,其余均相同。

A1	A2	A1	A2
+	-	Pull-in	+
-	+	Reset	-

电气寿命

5A / 250Vac / C.O. / 100.000cycl. / 85°C / 360/h 50%DF / Bistable Coil (200mW and 360mW) / Mounting Distance 0mm

5A / 30Vdc / N.O. of C.O. / 100.000cycl. / 85°C / 360/h 50%DF / Bistable Coil (200mW and 360mW) / Mounting Distance 0mm

注: 此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC20002248691

Valid from: Sep.22,2022

Valid until:long-term

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT** Tyco Electronics Austria GmbH  
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER** Tyco Electronics Austria GmbH  
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

**NAME AND LOCATION OF THE FACTORY** TE Connectivity Trutnov s.r.o  
Komenského 821 CZ-541 83 Trutnov Czech Republic

**PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION** Relay  
PE Series(Bi-stable) Contact load :5A 250VAC/30VDC ;Coil :2.2VDC, 3VDC, 5VDC, 6VDC, 12VDC, 24VDC ;200mW, 360mW ;Electrical endurance :100000 cycles; Mechanical endurance :5000000 cycles ; Ambient temperature: -30°C~ 85°C; RTII;see series description in annex.

**THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS** GB/T 21711.1-2008

**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.

Date of original issued: May.26,2020

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

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



SIGNATURE:

谢肇煦



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



# CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

## APPENDIX

CERTIFICATE NO.: CQC20002248691

Page 1 of 1

PAPER:

系列命名:

	<u>PE</u> I	<u>0</u> II	<u>1</u> III	<u>4</u> IV	<u>005</u> V	<u>###</u> VI
I 基本型号	PE					
II 密封类型	0	RTII (有通气孔)				
III 触点结构	1	1 C.O. (转换型)				
IV 触点材料	4	AgNi 90/10 固定触点 (纯材、复合) + 可动触点 (纯材)				
V 线圈电压和代码	Coil code Bistable					
	电压 / V		Polarization A 360mW	Polarization F 200mW	Polarization C 360mW	Polarization H 200mW
	DC	2.2	A02	F02	C02	H02
	DC	3	A03	F03	C03	H03
	DC	5	A05	F05	C05	H05
	DC	6	A06	F06	C06	H06
	DC	12	A12	F12	C12	H12
	DC	24	A24	F24	C24	H24
VI 后缀	#### 后缀-4位数字或字母,可在产品上印出					

Polarization A 和 Polarization C 除线圈端正负极相反外,其余均相同。

Polarization F 和 Polarization H 除线圈端正负极相反外,其余均相同。

A1	A2		A1	A2
+	-	<i>Pull-in</i>	-	+
-	+	<i>Reset</i>	+	-

电气寿命

5A / 250Vac / C.O. / 100.000cycl. / 85°C / 360/h 50%DF / Bistable Coil (200mW and 360mW) / Mounting Distance 0mm

5A / 30Vdc / N.O. of C.O. / 100.000cycl. / 85°C / 360/h 50%DF / Bistable Coil (200mW and 360mW) / Mounting Distance 0mm

NOTE: This appendix is valid when used with the certificate.



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE