



产品认证证书

证书编号: CQC20002248691

发证日期: 2024年06月13日
有效期至: 2029年06月12日

委托人名称 TE Connectivity Austria GmbH
及注册地址 Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

制造商名称 TE Connectivity Austria GmbH
及注册地址 Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

生产企业名称 TE Connectivity Trutnov s.r.o
及生产地址 Komenského 821 CZ-541 83 Trutnov Czech Republic

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 21711.1-2023

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
证书有效期内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
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE





产品认证证书

证书编号: CQC20002248691

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

	<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	Polarization F	Polarization C	Polarization H
			360mW	200mW	360mW	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
+	-	<i>Pull-in</i>	-	+
-	+	<i>Reset</i>	+	-



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



产品认证证书

证书编号: CQC20002248691

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

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	Polarization F	Polarization C	Polarization H
			360mW	200mW	360mW	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
+	-	<i>Pull-in</i>	-	+
-	+	<i>Reset</i>	+	-



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO.: CQC20002248691

Valid from: Jun.13,2024

Valid until:Jun.12,2029

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT TE Connectivity Austria GmbH
Schrackstrasse 1 3830 Waidhofen / Thaya Austria

NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER TE Connectivity 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 21711.1-2023

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 until the expiry date.

The certificate information is available through the QR code below or CNCA's website: www.cnca.gov.cn



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.
Section 9, No. 188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China

Tel: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



CERTIFICATE OF PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATE NO. : CQC20002248691

page 1 of 1

paper:

This certificate and attachments shall be used at the same time, and the verification instructions can be found in the main certificate.

		$\frac{PE}{I}$	$\frac{0}{II}$	$\frac{1}{III}$	$\frac{4}{IV}$	$\frac{A05}{V}$	$\frac{###}{VI}$				
I	Basic series	PE									
II	Version	0 RTII - flux proofed									
III	Contact arrangement	1 1 C.O. contact									
IV	Contact material	4 AgNi 90/10			Fixed Contacts			Moving Contacts			
					Contacts solid or plated			Contacts solid			
V	Coil voltage and coil code	Coil Voltage / V		Bistable							
				Polarization A		Polarization F		Polarization C		Polarization H	
				360mW		200mW		360mW		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	
				A1		A2				A1	
		+		-		Pull-in		-		+	
		-		+		Reset		+		-	
VI	Additional manufacturer indications	### May be followed by up to four numbers or/and letters only for manufacturer internal identification									



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE