





国家强制性产品认证试验报告

□新申请 ☑变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2025CCC0303-4743931

(任务编号)

产品名称: 控制开关

型 号: OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1

检测机构:安徽中质电科检测有限公司检验检测专用章



报告编号: 28201-CYJ250298

样品名称:控制开关

型 号: OF3M12、SD3M12、

OF3M40、SD3M40、SD3MS1

商 标: /

样品数量: 7台

样品来源:企业送样

收样日期: 2025-04-27

完成日期: 2025-05-18

委托人: 浙江天正电气股份有限公司

委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产者: 浙江天正电气股份有限公司

生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区

生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经

济开发区分公司

生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发

区中心大道 288 号

试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

OF3M12、SD3M12、OF3M40、SD3M40、SD3MS1;

OF3M12、SD3M12: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;

AC-15: AC380/400/415V/0.3A; DC-13: DC110/220/250V/0.15A;

OF3M40、SD3M40: 1NO1NC、2NO2NC; Ui: AC690V; Ith: 5A;

AC-15: AC380/400/415V/0.3A; DC-13: DC110/220/250V/0.15A

SD3MS1: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;

AC-12: AC380/400/415V/5A; AC-15: AC380/400/415V/1.5A;

DC-12: DC110V/0.6A,DC220/250V/0.3A

主检: 唐振杰 毛拉 日期: 2025-05-18

审核: 姚华健 如水华健 日期: 2025-05-19



备注: 1.

田-1二. 1.			
变更项目	变更前	变更后	
1.型号变更	OF3M12、SD3M12、	OF3M12、SD3M12、	
	OF3M40、SD3M40	OF3M40、SD3M40、SD3MS1	
2.参数变更	OF3M12、SD3M12; 1NO1NC;	OF3M12、SD3M12; 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;	
	Ui:AC690V, Ith:5A;	AC-15:AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/	
	AC-15:AC380/400/415V/0.3A;	250V/0.15A; OF3M40、SD3M40; 1NO1NC ,	
	DC-13:DC110/220/250V/0.15A;	2NO2NC; Ui:AC690V, Ith:5A; AC-15:	
	OF3M40、SD3M40; 1NO1NC ,	AC380/400/415V/0.3A; DC-13:DC110/220/250V/	
	2NO2NC; Ui:AC690V, Ith:5A;	0.15A; SD3MS1: 1NO1NC; Ui:AC690V, Ith:5A;	
	AC-15:AC380/400/415V/0.3A;	AC-12:AC380/400/415V/5A;AC-15:AC380/400/415V/	
	DC-13:DC110/220/250V/0.15A;	1.5A;DC-12:DC110V/0.6A,DC220/250V/0.3A	
3.底座型号规格变更	PA	PA、PC	
原证书编号	2024010305637972		
原型式试验报告编号	03601-A-24B0097-S		
原型式试验检测单位	苏州电器科学研究院股份有限公司		
原变更报告编号	/		
原变更试验报告检测单位	/		

2.此变更报告与原型式试验报告合并使用方为有效,报告中样品描述及说明取代原型式试验报告中的样品描述及说明。

TRF-C0302.65 2024-4-16

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	28201-CYJ250298
首页	$\sqrt{}$	1	28201-CYJ250298
报告组成	$\sqrt{}$	1	28201-CYJ250298
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	42	28201-CYJ250298-S
电磁兼容型式试验报告	$\sqrt{}$	/	/
封底	V	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成.

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

TRF-C0302.65