



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

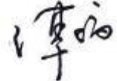
申请编号: A2018CCC0305-2943466
(任务编号)

产品名称: 按钮

型 号: LAY7-□□□/□

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 按钮</p> <p>型 号: LAY7-□□□/□</p> <p>数 量: 33</p> <p>收样日期: 2018-09-06</p> <p>完成日期: 2018-09-21</p> <p>样品来源: 企业送样</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路332号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: LAY7-□□□/□ Ui: 660V; Ith: 10A; AC-15: Ue/Ie: AC380V/2.5A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.3A; IP40(头部), Φ22mm; 指示灯 Ue: AC/DC380V、 220V、110V、48V、36V、24V、12V、6.3V; Uimp: 4kV</p>	
<p>主检: 冯丽萍 签名:  日期: 2018-09-27</p>	 <p>浙江省机电产品质量检测所 2018年09月29日</p>
<p>审核: 傅炳 签名:  日期: 2018-09-28</p>	
<p>签发: 杜量 签名:  日期: 2018-09-29</p>	
<p>备注: 操作性能寿命-S图; 接通分断-T图; 预期波-Y图; EMC-E图;</p>	

样品描述及说明

附件表 1

变更信息		变更前	变更后
[12] 标准换版		GB 14048.5-2008	GB/T 14048.5-2017
[14] 增加/减少适用性一致的关键件供应商		底座(壳体)供应商: 浙江高桥电子有限公司 乐清市天迅电气有限公司	底座(壳体)供应商: 一佳工控电器有限公司 乐清市国汇电气厂
		触头材料供应商: 浙江高桥电子有限公司 乐清市天迅电气有限公司	触头材料供应商: 乐清市科硕电气有限公司 乐清市东秀电器有限公司
		弹簧供应商: 浙江高桥电子有限公司 乐清市天迅电气有限公司	弹簧供应商: 温州合力弹簧制造有限公司 乐清市东风弹簧制造有限公司
[18] 其他	额定冲击耐受电压 Uimp	/	Uimp: 4kV
	型号解释附表: 辅助规格代号	/	带灯钮指示灯额定的工作电压 6.3V 12V 24V 36V 48V 110V 220V 380V
	触头材料/型号	动触头 银铜合金(15)/C _{Ag} Cu(15)/Cu 静触头银铜合金(15)/C _{Ag} Cu(15)/Cu	动触头: 银氧化镉/AgCdO(15)/Cu 静触头: 银氧化镉/AgCdO(15)/Cu
	弹簧型号	弹簧钢 65	弹簧钢丝 65Mn
	指示灯或指示塔的额定工作电压(Ue)	AC/DC380V、220V	AC/DC380V、220V、110V、48V、36V、24V、12V、6.3V
	系列描述	LAY7 系列按钮适用于交流 50Hz、电压至 380V, 直流电压至 220V 的电路控制系统中, 作为磁力起动机、接触器、继电器及其它电气线路的控制之用。带指示灯式按钮还适用于灯光信号指示的场合。	LAY7 系列按钮适用于交流 50Hz、电压至 380V, 直流电压至 220V 的电路控制系统中, 作为磁力起动机、接触器、继电器及其它电气线路的控制之用。带指示灯式按钮还适用于灯光信号指示的场合。灯和触头座是两个独立模块结构组装一起, 分别单独接线。
原 3C 证书编号		2004010305121092	
已获证型号规格		见 P6 (5.产品认证情况)	
原证书检测机构/报告编号		苏州电器科学研究所有限公司	C-040-07B1659-S C-040-09B4482-S
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			