

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020970305003705

苏州西门子电器有限公司(生产者) 确知知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

苏州西门子电器有限公司(生产者) 声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测, 符合相关标准要求; 自本声明签署之日起, 生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求; 保存本声明涉及的技术文档至少10年; 正确使用强制性产品认证标志; 如产品或其符合性信息发生变更, 将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称: 苏州西门子电器有限公司
生产者地址: 江苏省苏州市苏州高新技术产业开发区珠江路455号
依据的强制性产品认证规则: CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称: 按钮
产品系列、型号、规格: LA39-C; 详见参数附件
依据的标准: GB/T 14048.5-2017
生产企业名称: 苏州西门子电器有限公司天台分公司
生产企业地址: 浙江省天台县济公大道699-10号

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixiaxu@siemens.com
指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22
自我声明地点: 天台
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003705

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2009010305329165转换, 以下内容同原证书附件):

LA39-C
Ui: 660V;
Uimp: 4kV;
Ith: 10A;
瞬动型开关元件: AC-15: Ue/Ie: 24V/10A、48V/10A、110V/5A、220V/2.5A、380V/1.5A、660V/0.8A;
DC-13: Ue/Ie: 24V/3.6A、48V/1.8A、110V/0.8A、220V/0.4A、440V/0.2A
蠕动型开关元件: AC-15: Ue/Ie: 24V/10A、48V/10A、110V/10A、220V/6A、380V/4A、660V/2A;
DC-13: Ue/Ie: 24V/6A、48V/3A、110V/1A、220V/0.5A、440V/0.25A;
安装孔径: $\Phi 30$;
除 ZY (钥匙复位急停按钮) 为 IP40 外, 其余型号 (一般按钮, D, T, TD, M, MT, MD, MTD, Z, Y, YS, X, XS, CX, CXS, XD, XSD, JY, JYS, KY, KYS, LY, LYS, NY, NYS, MY, MYS) 为 IP54

型号解释:

LA 39- ①- ②- ③- ④- ⑤- ⑥- ⑦- ⑧ / ⑨- ⑩- ⑪- ⑫

- ① 按钮型号
- ② 设计序号
- ③ 头部类型 (C) 及中座形式 (1、2、3、4、5) (机车钥匙按钮不标注)
- ④ 触点代码
 1. 无标注: 瞬动型开关元件
 2. R: 蠕动型开关元件
- ⑤ 常开触点数量 (见 3.3.2.1) 0—6 个 最多 3 层
- ⑥ 常闭触点数量 (见 3.3.2.1) 0—6 个 最多 3 层 (开关元件总数不超过 3 个)
- ⑦ 辅助型号 (见 3.3.2.2)
- ⑧ 符号片代码 (见 3.3.2.3)
- ⑨ 按钮颜色 (r 红色, g 绿色, y 黄色, b 蓝色, w 白色, k 黑色)
- ⑩ 带灯按钮的灯的电压代码 (见 3.3.2.4)
- (11) 旋钮、钥匙按钮动作位置 (f 左边自复位, fu 右边自复位, fu 左右自复位), 钥匙拔出位置 (a 左边拔出, ao 中间拔出, au 右边拔出)
- (12) 辅助代码
 1. 无标注: 按常规型号供货。
 2. 有标注: 按要求标注, 标注的代码由 1-20 位字符组成, 用来标识供货信息。

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com
指定签字人: 徐论苇

自我声明时间: 2020-09-22
自我声明地点: 天台

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003705

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2009010305329165转换, 以下内容同原证书附件):

3.3.2 各型号的结构说明:

Description of special structure:

3.3.2.1 常开触头数量和常闭触头数量

按钮的开关元件为双断点触头元件, 按触点的原始通断状态分为常开触点和常闭触点两种。由常开触头数量和常闭触头数量的组合组成触点代码。

例如: 当按钮装一个开关元件时, 最多有二个独立的触头, 触点代码有五种形式: “10”为一常开, “01”为一常闭, “20”为两常开, “02”为两常闭, “11”为一常开一常闭。

当按钮装二个开关元件时, 最多有四个独立的触头, 触点代码有九种形式: “30”为三常开, “03”为三常闭, “40”为四常开, “04”为四常闭, “21”为二常开一常闭, “12”为一常开二常闭, “31”为三常开一常闭, “13”为一常开三常闭, “22”为二常开二常闭。

当按钮装三个开关元件时, 最多有六个独立的触头, 触点代码有十三种形式: “50”为五常开, “05”为五常闭, “60”为六常开, “06”为六常闭, “51”为五常开一常闭, “15”为一常开五常闭, “41”为四常开一常闭, “14”为一常开四常闭, “42”为四常开二常闭, “24”为二常开四常闭, “32”为三常开二常闭, “23”为二常开三常闭, “33”为三常开三常闭。

辅助型号代码

辅助型号代码	不标志	D	T	TD
含意	一般按钮	带灯按钮	自锁按钮	带灯自锁按钮
辅助型号代码	M	MT	MD	MTD
含意	蘑菇按钮	蘑菇自锁按钮	带灯蘑菇按钮	带灯蘑菇自锁按钮
辅助型号代码	Z	ZY	Y	YS
含意	紧急停止按钮	钥匙复位急停按钮	二位钥匙按钮	三位钥匙按钮
辅助型号代码	X	XS	CX	CXS
含意	短柄二位旋钮按钮	短柄三位旋钮按钮	长柄二位旋钮按钮	长柄三位旋钮按钮
辅助型号代码	XD	XSD		
含意	带灯二位旋钮按钮	带灯三位旋钮按钮		
辅助型号代码	JY	JYS	KY	KYS
含意	二位 机车三角钥匙按钮	三位 机车三角钥匙按钮	二位 机车方形钥匙按钮	三位 机车方形钥匙按钮
辅助型号代码	LY	LYS	NY	NYS
含意	二位 机车内六角钥匙按钮	三位 机车内六角钥匙按钮	二位 机车内四角钥匙按钮	三位 机车内四角钥匙按钮
辅助型号代码	MY	MYS		
含意	二位 机车五角钥匙按钮	三位 机车五角钥匙按钮		

注: 1) 辅助型号代码 M, MT, MD, MTD 及 Z 的蘑菇头有 $\Phi 40$ 、 $\Phi 60$ 二种尺寸, 选用 $\Phi 60$ 蘑菇头时在型号最后加“-60”, $\Phi 40$ 的不加标志。

2) Z 根据印字不同, 可后面添加数字进行区分, Zx—x: 表示数字

例如: Z1 (印三个箭头) / Z2 (印三个箭头加 STOP) / Z3 (印三个箭头加 release)。

3) 机车钥匙按钮是用机车钥匙进行操作的按钮, 有三角钥匙、方形钥匙、五角钥匙、内六角钥匙、和内四角钥匙五种。

3.3.2.3 符号片代码, 见下表:

带灯按钮的符号片代码

代码	不标志	Sxyz	S99
符号片内容	没有符号片	标准符号片	有符号片, 内容客户要求

注: 代码 Sxyz 中的 xyz 是数字, 见样本中的符号片编号。

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixia.xu@siemens.com
指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22

自我声明地点: 天台

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970305003705

产品系列、型号、规格(本自我声明基于强制性产品认证证书2009010305329165转换, 以下内容同原证书附件):

3.3.2.4 带灯钮的灯的电压代码见下表 (不是带灯钮不要标志):

带灯钮的灯的电压代码

电压代码	20	21	22	15	23	16	24	25	17	18	26	27
电源	AC/DC											
电压(V)	5	6	12	15	24	30	36	48	63	75	110	127

电压代码	36	28	33	35	31	40	41	42	37	32	38
电源	AC/DC					AC					
电压(V)	150	220	270	440	220	230	240	250	270	380	440

3.3.2.5 头部类型 (C) 及中座形式 (1、2、3、4、5)

头部类型 C 表示区别于 LA39-A 型按钮和 LA39-B 型按钮 (另外一个申请单元)。

中座形式 1、2、3、4、5 分别表示是 Z1 中座、Z2 中座、Z3 中座、Z4 中座、Z5 中座, 省略了字母“Z” (详见 3.2 系列的描述)。

3.3.2.6 钮片的颜色

带灯钮的钮片颜色是透光的。非带灯按钮的钮片颜色有不透明和透明两种。

联系人: 徐飞霞
电话: 0576-83806936-8121
电子邮箱: feixiaxu@siemens.com
指定签字人: 徐飞霞

自我声明时间: 2020-09-22

自我声明地点: 天台

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。