

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305001232

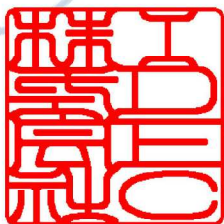
IDEC株式会社(生产者)及苏州和泉电气有限公司(生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

IDEC株式会社(生产者)及苏州和泉电气有限公司(生产者授权代表) 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: IDEC株式会社
生产者地址: 日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64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: 凸轮开关
产品系列、型号、规格: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.5-2017
生产企业名称: IDEC株式会社—滝野工厂
生产企业地址: 日本国兵库县加东市河高字黑石355-18

生产者联系信息

名称: IDEC株式会社
地址: 日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64号
联系人: Norifumi Obata
电话: +81-6-6398-2513
电子邮箱: norifumi.obata@idec.com
自我声明时间: 2021-03-29
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: Masaki Tsuru
签章:



授权代表信息

名称: 苏州和泉电气有限公司
地址: 江苏省苏州市虎丘区高新区金枫路165号
联系人: 吕立贤
电话: 13812762226
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2021-03-29
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: 吕立贤
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)



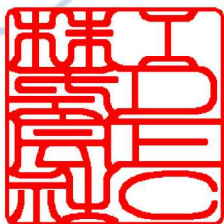
自我声明编号: 2020980305001232

产品系列、型号、规格:

ACSNO, ACSNK; Uimp:4kV; Ui:600V; Ith:10A; AC-15:Ue/Ie:AC120V/6A, AC240V/3A, AC380V/1.9A, AC480V/1.5A, AC500V/1.4A, AC600V/1.2A; 外壳防护等级:IP65(操作面)(ACSNO), IP54(操作面)(ACSNK). 型号解释详见附件

生产者联系信息

名称: IDEC株式会社
地址: 日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64号
联系人: Norifumi Obata
电话: +81-6-6398-2513
电子邮箱: norifumi.obata@idec.com
自我声明时间: 2021-03-29
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: Masahi Tsuru
签章:



授权代表信息

名称: 苏州和泉电气有限公司
地址: 江苏省苏州市虎丘区高新区金枫路165号
联系人: 吕立贤
电话: 13812762226
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2021-03-29
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: 吕立贤
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: 2020980305001232

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

φ30mm 凸轮开关

ACSN O - 1 3 4 RR - Y2B - MAU - C1008 - XXXXXX-XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. 基本型号: ACSN
2. 操作部形状: O-φ30mm 凸轮开关
3. 触点块层数(可选): 1-1段, 2-2段, 3-3段, 4-4段, 5-5段, 6-6段, 7-7段, 8-8段, 9-9段, 10-10段(弹簧复位型: 仅1~3层)
4. 位置(可选): 2-2位, 3-3位, 4-4位, 5-5位, 6-6位, 7-7位, 8-8位, 9-9位, 10-10位, 11-11位, 12-12位(弹簧复位型: 仅2~4位)
5. 角度(可选): 3-30°(12位置最大), 4-45°(8位置最大), 6-60°(6位置最大), 9-90°(4位置最大)(弹簧复位型: 仅45°)
6. 弹簧复位型(可选): 空白-保持, RO-从左复位, OR-从右复位, RR-双向复位
7. 旋钮(可选): Y2B-Y旋钮, S2B-S旋钮, P2B-P旋钮, F2B-F旋钮
8. 触点类型(可选): 空白-银触点, MAU-镀金触点
9. 电路编号(可选): 空白-其他的电路, XXXXXXX(各种字符)-标准电路
10. 制造厂备案编号(可选): XXXXXX-XX-各种字符

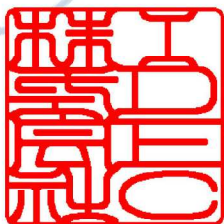
φ30mm 钥匙凸轮开关

ACSN K - 2 4 4 - H2B - 4 N0312 MAU C2008 XXXXXX-XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. 基本型号: ACSN
2. 操作部形状: K-φ30mm 钥匙凸轮开关
3. 触点块层数(可选): 1-1段, 2-2段, 3-3段, 4-4段, 5-5段, 6-6段, 7-7段, 8-8段, 9-9段, 10-10段(弹簧复位型: 仅1~3层)
4. 位置(可选): 2-2位, 3-3位, 4-4位, 5-5位, 6-6位, 7-7位, 8-8位, 9-9位, 10-10位, 11-11位, 12-12位(弹簧复位型: 仅2~4位)
5. 角度(可选): 3-30°(12位置最大), 4-45°(8位置最大), 6-60°(6位置最大), 9-90°(4位置最大)(弹簧复位型: 仅45°)
6. 弹簧复位型(可选): 空白-保持, RO-从左复位, OR-从右复位, RR-双向复位
7. 钥匙的种类(可选): 空白-标准钥匙, H2B-旋钮钥匙
8. 钥匙不消掉的位置的编码(可选): 空白-钥匙在全部的位置脱落, XXXX(各种字符)-钥匙不消掉的位置的编码(弹簧复位型: 编码不适用)
9. 钥匙的号码(可选): 空白-标准钥匙, XXXXX(各种字符)-钥匙的号码
10. 触点类型(可选): 空白-银触点, MAU-镀金触点
11. 电路编号(可选): 空白-其他的电路, XXXXXXX(各种字符)-标准电路
12. 制造厂备案编号(可选): XXXXXX-XX(各种字符)-制造厂备案编号

生产者联系信息

名称: IDEC株式会社
 地址: 日本大阪市淀川区西宫原2丁目6番64号
 联系人: Norifumi Obata
 电话: +81-6-6398-2513
 电子邮箱: norifumi.obata@idec.com
 自我声明时间: 2021-03-29
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: Masahi Tsuru
 签章:



授权代表信息

名称: 苏州和泉电气有限公司
 地址: 江苏省苏州市虎丘区高新区金枫路165号
 联系人: 吕立贤
 电话: 13812762226
 电子邮箱: lixian.lv@idec.com
 自我声明时间: 2021-03-29
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: 吕立贤
 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。