

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305001222

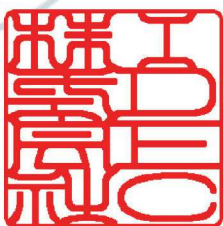
IDEC株式会社(生产者)及苏州和泉电气有限公司(生产者授权代表) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

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/T14048.5-2017
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)



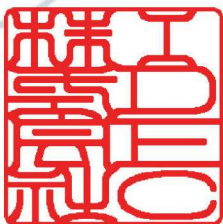
自我声明编号: 2020980305001222

产品系列、型号、规格:

UCSQ; Ui:600V; Uimp:4kV; 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:IP40(操作面).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: 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: 2020980305001222

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

封闭型凸轮开关

UCSQ O - 2 3 4 RR - Y2B - MAU - C2006 - MAU - XXXXXX-XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. 基本型号: UCSQ
2. 操作部形状: O- 封闭型凸轮开关
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)(在第 10 项里表示触点类型也可以, 但不和第 10 项同时表示.):
□空白 - 银触点, MAU - 镀金触点
9. 电路编号(可选): 空白 - 其他的电路, XXXXXXXX(各种字符) - 标准电路
10. 触点类型(可选)(在第 8 项里表示触点类型也可以, 但不和第 8 项同时表示.):
□空白 - 银触点, MAU - 镀金触点
11. 制造厂备案编号(可选): XXXXXX-XX(各种字符)-制造厂备案编号

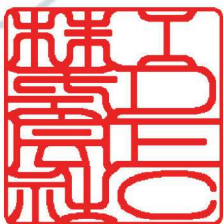
封闭型弹簧复位型凸轮开关

UCSQ M - 2 3 4 RR - Y2B - MAU - C2006 - MAU - XXXXXX-XX
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. 基本型号: UCSQ
2. 操作部形状: M- 封闭型弹簧复位型凸轮开关
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

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 Tsun
 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: 若环
 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: 2020980305001222

产品系列、型号、规格(附件):

8. 触点类型 (可选) (在第 10 项里表示触点类型也可以, 但不和第 10 项同时表示。):

空白 - 银触点, MAU - 镀金触点

9. 电路编号 (可选): 空白 - 其他的电路, XXXXXXXXX (各种字符) - 标准电路

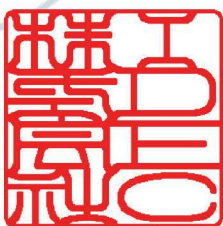
10. 触点类型 (可选) (在第 8 项里表示触点类型也可以, 但不和第 8 项同时表示。):

空白 - 银触点, MAU - 镀金触点

11. 制造厂备案编号 (可选): XXXXXXX - 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 Tsun
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。