

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305001162

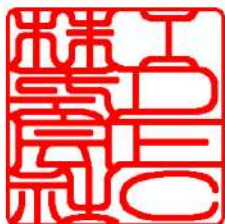
IDEC株式会社(生产者)及苏州和泉电气有限公司(生产者授权代表)确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求,对本声明承担全部法律责任。

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: 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: 2023-03-09
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: 1381276****
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2023-03-09
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)



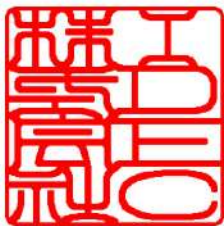
自我声明编号: 2020980305001162

产品系列、型号、规格:

H6; Ui:250V;Uimp:2.5kV;Ith:镀金银接点:3A;银接点:5A;镀金银接点:AC-12:Ue/Ie:AC125V/0.1A;DC-12:Ue/Ie:DC30V/0.1A;银接点:AC-12:Ue/Ie:AC250V/2A;DC-12:Ue/Ie:DC30V/2A;防护等级:IP65(操作面);安装孔径:Φ16mm.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: 2023-03-09
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: 1381276****
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2023-03-09
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: 2020980305001162

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解析:
触点块:

触点块	触点结构	触点材料	备注
HA-C1	1C	镀金银触点	焊接兼用型 翼片端子
HA-C2	2C		
HA-T1	1C		
HA-T2	2C		
HA-C1V	1C		
HA-C2V	2C		
HA-T1V	1C		PC板接线端子
HA-T2V	2C		
HA-C10	1C		
HA-C20	2C		
HA-T10	1C		
HA-T20	2C		
HA-C10V	1C	焊接兼用型 翼片端子	
HA-C20V	2C		
HA-T10V	1C		
HA-T20V	2C		
HA-C10V	1C		
HA-C20V	2C		
HA-T10V	1C	PC板接线端子	
HA-T20V	2C		

触点块	触点结构	触点材料	备注
HA-C5	1C	银触点	焊接兼用型 翼片端子
HA-C6	2C		
HA-T5	1C		
HA-T6	2C		
HA-C5V	1C		
HA-C6V	2C		
HA-T5V	1C		PC板接线端子
HA-T6V	2C		
HA-C50	1C		
HA-C60	2C		
HA-T50	1C		
HA-T60	2C		
HA-C50V	1C	焊接兼用型 翼片端子	
HA-C60V	2C		
HA-T50V	1C		
HA-T60V	2C		
HA-C50V	1C		
HA-C60V	2C		
HA-T50V	1C	PC板接线端子	
HA-T60V	2C		

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: 2023-03-09
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: 1381276****
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2023-03-09
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: 2020980305001162

产品系列、型号、规格(附件):

1. 按钮开关

HA(H6) 1 B - M I C I V L R - *****
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作部形状: 1-圆形; 2-正方形; 3-正方形框圆形; 4-全保护罩式正方形
3. 操作部件: B-按钮
4. 工作类型: M-瞬时型; A-交替型
5. 操作部件形状: 1-平头形; 2-凸头形; 3-蘑菇头形
6. 触点块: C-HA-C**触点块; T-LA-T**触点块
7. 触点结构: 1-1C(镀金银触点); 2-2C(镀金银触点); 5-1C(银触点); 6-2C(银触点)
8. 接线端子: 无-焊接兼用型翼片端子; V-PC 板端子
9. 按钮种类: 无-按钮型; L-灯罩型(蘑菇头形除外)
10. 按钮/灯罩颜色: B-黑; R-红; G-绿; Y-黄; A-琥珀(仅限灯罩型); W-白; S-蓝
11. 制造厂家案编号(可选): *****-各种字符

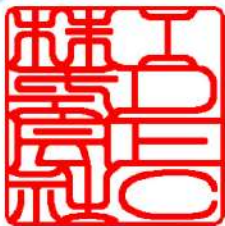
2. 照明按钮开关

HA(H6) 1 L - M I C I V R - *****
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作部形状: 1-圆形; 2-正方形; 3-正方形框圆形; 4-全保护罩式正方形
3. 操作部件: L-灯罩(按钮式按钮)
4. 工作类型: M-瞬时型; A-交替型
5. 操作部件形状: 1-平头形; 2-凸头形; 3-蘑菇头形(仅限非罩形); 1)
6. 触点块: C-HA-C**触点块; T-LA-T**触点块
7. 触点结构: 1-1C(镀金银触点); 2-2C(镀金银触点); 5-1C(银触点); 6-2C(银触点)
8. 灯罩灯罩颜色: 1-LED 5V DC
2-LED 6V AC/DC
3-LED 12V AC/DC
4-LED 30V AC/DC
5-白炽灯 5V AC/DC
6-白炽灯 12V AC/DC
7-白炽灯 24V AC/DC
9. 接线端子: 无-焊接兼用型翼片端子; V-PC 板端子
10. 灯罩颜色: R-红; G-绿; Y-黄; A-琥珀; W-白; S-蓝; PC-琥珀
WA- (琥珀灯罩单元) 琥珀色; WB- (琥珀灯罩单元) 琥珀色;
WA- (琥珀灯罩单元) 琥珀色; WS- (琥珀灯罩单元) 琥珀色
11. 制造厂家案编号(可选): *****-各种字符

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: 2023-03-09
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: Masahiro 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: 1381276****
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2023-03-09
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: 2020980305001162

产品系列、型号、规格(附件):

3. 选择开关

HA(H6) 1 S - 21 C 1 V - *****
1 2 3 4 5 6 7 8

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作部形状: 1-圆形; 2-正方形; 3-正方形扁圆形
3. 操作部件: S-选择按钮
4. 工作类型: 2-2个位置
21-2个位置, 从右弹回
3-3个位置
31-3个位置, 从右弹回
32-3个位置, 从左弹回
33-3个位置, 双向弹回
5. 触点块: C-HA-C**触点块; T-LA-T**触点块
6. 触点结构: 1-1C(仅限工作类型: 2和21) 镀金银触点; 2-2C 镀金银触点;
5-1C(仅限工作类型: 2和21) 银触点; 6-2C 银触点
7. 接线端子: 无-焊接兼用型薄片端子; V-PC 板端子
8. 制造厂家编号(可选): *****-各种字符

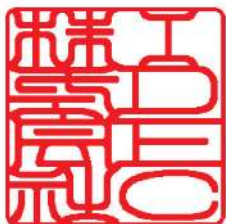
4. 照明选择开关

HA(H6) 1 E - 21 C 1 V R - *****
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作部形状: 1-圆形; 2-正方形; 3-正方形扁圆形
3. 操作部件: E-拨动式选择按钮
4. 工作类型: 2-2个位置
21-2个位置, 从左弹回
3-3个位置
31-3个位置, 从左弹回
32-3个位置, 从左弹回
33-3个位置, 双向弹回
5. 触点块: C-HA-C**触点块; T-LA-T**触点块
6. 触点结构: 1-1C(仅限工作类型: 2和21) 镀金银触点; 2-2C 镀金银触点;
5-1C(仅限工作类型: 2和21) 银触点; 6-2C 银触点
7. 对灯有额定电压: 1-LED 3V DC
2-LED 6V AC/DC
3-LED 12V AC/DC
4-LED 24V AC/DC
5-白炽灯 3V AC/DC
6-白炽灯 12V AC/DC
7-白炽灯 24V AC/DC
8. 接线端子: 无-焊接兼用型薄片端子; V-PC 板端子
9. 灯罩颜色: 白-白; 灰-灰; Y-黄; A-琥珀; W-白; S-蓝; PW-琥珀
WB- (琥珀/黄中心); 透明; WG- (琥珀/绿中心); 透明;
WB- (琥珀/绿中心); 透明; WS- (琥珀/蓝中心); 透明
10. 制造厂家编号(可选): *****-各种字符

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: 2023-03-09
 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: 1381276****
 电子邮箱: lixian.lv@idec.com
 自我声明时间: 2023-03-09
 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: 2020980305001162

产品系列、型号、规格(附件):

5. 机型识别方式

HAH60 1 K - 21 C 1 Y B - *****
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作深度: 1-1 操作, 2-2 操作, 3-3 操作和脚踏
3. 操作元件: K-脚踏
4. 工作类型: 2-2 个位置
21-2 个位置, 从右侧
21-3 个位置, 从左侧
21-4 个位置, 从右侧
21-5 个位置, 从左侧
5. 轴点: C-HA-C**轴点; T-LA-T**轴点
6. 轴点结构: 1-1C(仅用于左侧); 2和21(仅左侧轴点); 2-2C(仅左侧轴点); 1-1C(仅用于右侧); 2和21(仅右侧轴点); 2-2C(仅右侧轴点)
7. 控制元件: B-脚踏; R-脚踏; C-脚踏; Y-脚踏; S-脚踏
8. 制造商名称: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0-9, * 表示空位
9. 制造商名称: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0-9, * 表示空位

6. 选择识别方式

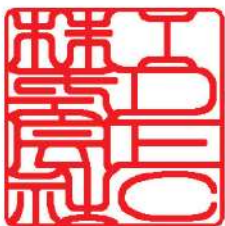
HAH60 1 R - 2 C 1 Y B - *****
1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. 基础型号: HA 隶属于 H6 系列的产品, 铭牌仅 HA+.....内容
2. 操作深度: 1-1 操作
3. 操作元件: R-脚踏
4. 工作类型: 2-2 个位置
2-3 个位置
5. 轴点: C-HA-C**轴点; T-LA-T**轴点
6. 轴点结构: 2-2C(仅左侧轴点); 2-2C(仅右侧轴点)
7. 控制元件: R-脚踏; R-脚踏; C-脚踏; Y-脚踏; S-脚踏
8. 制造商名称: a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 0-9, * 表示空位

总体说明:
型号解释中: 基础型号的 HA 是 H6 系列里的一种产品, 以 HA+.....开头的产品, 在销售给顾客时, 是作为 H6 系列里的产品进行销售的。
为了表示 HA+.....的产品是隶属于 H6 系列的产品, 所以在进行 CCC 申请时以 HAH60 的形式进行了申请, 铭牌仅体现产品型号 HA+.....的内容。

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: 2023-03-09
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: Maseki 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: 1381276****
电子邮箱: lixian.lv@idec.com
自我声明时间: 2023-03-09
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。