

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980305001105

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格:

HW; Ui:600V;Ith:10A;Uimp:2.5kV(LED照明开关全电压型及变压器型电压380V以上),4kV(其它开关);AC-15;Ue/Ie:AC600V/1.2A,AC400V/2A,AC250V/3A;DC-13;Ue/Ie:DC125V/1.1A,DC125V/0.9A;安装孔径:Φ22mm;防护等级:IP65(操作面,双按钮开关除外),IP20(触点块).

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

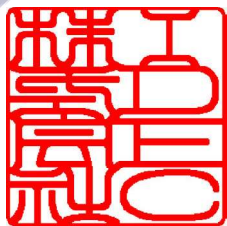
1. 零部件:

(1) 触点块

银触点	AC-15	DC-13
HW-U01-***** (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U10-***** (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U01R-***** (延迟断开触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-U10R-***** (提前吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-P01-***** (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-P10-***** (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-P10R-***** (提前吸合触点, 压接端子)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-PW20-***** (一般吸合触点, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-PW02-***** (一般断开触点-直接断开, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-PW11-***** (一般吸合/断开触点-直接断开, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-PW2R0-***** (提前吸合触点, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-PW1R1-***** (提前吸合/断开触点-直接断开, 压接端子, 双层触点块)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
镀银银触点	AC-15	DC-13
HW-U01-MAU-***** (一般断开触点 直接断开)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A

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: 2022-11-07
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: Masaki 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: 2022-11-07
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: 若环也
 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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

HW-U10-MAU-***** (一般吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 1.1A
HW-U01R-MAU-***** (延迟断开触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A
HW-U10R-MAU-***** (提前吸合触点)	250V AC 3A 400V AC 2A 600V AC 1.2A	125V DC 0.9A

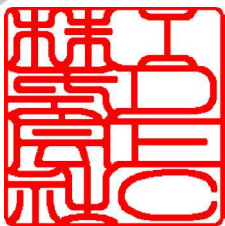
***** - 制造厂备案编号(各种字符)

- (2) 虚设触点块 HW-DB, HW-UD, CW-DB
- (3) 变压器 HW-L** (380V, 400/440V, 480V AC)
HW-T** (100/110V, 115/120V, 200/220V, 230/240V AC)
TW-F** (100/110V, 115/120V, 200/220V, 230/240V, 380V, 400/440V, 480V AC)
- (4) 全电压型适配器 HW-GA1N
HW-DA1FBN
TW-DA1F
HW-PAQ (i) (ii) (压接端子)
(i). LED电压编码(可选)
(ii). 照明颜色编码(可选)
HW-DP (i) (ii) (压接端子)
(i). LED电压/无LED编码(可选)
(ii). 照明颜色编码(可选)
- (5) LED LED lamp: 5V~240V
- (6) 灯座/灯座延长导体 HW-LH3
- (7) 触点块单元 HW-CB****, HW-CL****, HW-CNP****,
HW-CN****, HW-CNF****, HW-CBF****
(** - 触点块数;
** - LED电压/无LED编码: Q1 to Q4, H2 (or H), M4 or 0 (or 00),
etc.)
- (8) 连接桶 HW-CB2C, HW-CBL, HW-CNP,
HW-CN, HW-CNF, HW-CBF
- (9) 操作部 HW系列

注: 触点块, 虚设触点块, 变压器, 全电压型适配器, LED, 触点块单元, 操作部等均可单

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: 2022-11-07
自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
指定签字人: Masaki 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: 2022-11-07
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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

独出货,且型号后面可能后接制造厂商备案编号(各种字符)。

2. 按钮开关

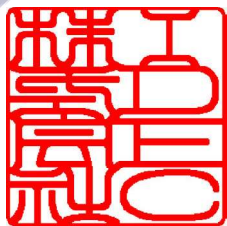
HW B - MAU - *****
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状(可选) 1: 圆形 2: 正方形 3: 圆形/正方形 4: 金属圆形
- 3. 操作部功能 B: 按钮开关
- 4. 动作类型(可选) M: 瞬时型 A: 交替型 V: 按锁定旋转复位型 X: 按锁定制复位型 Y: 推拉型
- 5. 操作部形状(可选) 1: 平头形(V/X/Y动作类型不可选) 2: 凸头形(V/X/Y动作类型不可选) 3: 蘑菇头形(Y动作类型不可选) 4: 大蘑菇头形 5: 特大蘑菇头形(Y动作类型不可选)
- 6. 接线端子类型(可选) 空白: 标准螺丝端子 F: 手指安全保护结构端子 P: 压接端子
- 7. 触点排列结构(可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20: 2N0
11或11N1: 1N0+1NC	11N2或7S: 1N0*+1NC*	02: 2NC
1S: 1N0+1N0*	2S: 1NC + 1NC*	30或30N1: 3N0
21或21N1或21N2或21N3或21N4	12或12N1或12N2或12N3或12N4	03或03N1或03N2: 3NC
或21N14: 2N0+1NC	或12N5或12N13: 1N0+2NC	
22或22N1或22N2或22N3或	22N5或6S: 2N0+1NC+1NC*	22N6或22N8或5S:
22N4: 2N0+2NC		1N0+1NC+1N0*+1NC*
22N7或6S: 2N0*+2NC*	22N9或9S: 1N0+2NC+1N0*	31或31N1或31N2或31N3:
		3N0+1NC
31N4: 2N0+1N0*+1NC*	13或13N1或13N7: 1N0+5NC	13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC*
13N3或13N4或13N5或13N6:	04: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC*
1NC+2NC+1NC*		
40: 4N0	40N1: 2N0+2N0*	40N2: 3N0+1N0*
41: 4N0+1NC(注)	32: 3N0+2NC(注)	25: 2N0+3NC(注)
14: 1N0+4NC(注)	50: 5N0(注)	05: 5NC(注)
51: 5N0+1NC(注)	42: 4N0+2NC(注)	33: 3N0+3NC(注)
24: 2N0+4NC(注)	15: 1N0+5NC(注)	60: 6N0(注)

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: 2022-11-07
 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: 2022-11-07
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: 若林哲也
 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)



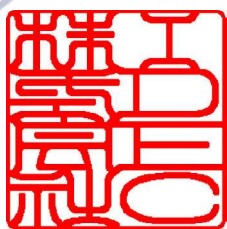
自我声明编号: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

- 06: 6NC (注) NO※: 提前吸合 NC※: 延迟断开
注: 动作类型为A, V, Y, X的压接端子 (P) 型除外。
8. 按钮颜色 (可选) B: 黑色, R或R-EMO或R-EMO2: 红色,
 G: 绿色, Y: 黄色, W: 白色, S: 蓝色, N: 灰色
9. 触点类型 (可选) 空白: 银触点, MAU: 镀金银触点
10. 制造厂备案编号 (可选)
*****: 各种字符
3. 照明按钮开关
- | HW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------|--|---|---|------------------------|---|---|---------|--------------------------|---|----------|---------|----|----|----|
| 1. 基本型号 | HW | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 框形状 (可选) | 1: 圆形 | | | 2: 正方形 | | | | 3: 圆形/正方形 | | | 4: 金属圆形 | | | |
| 3. 操作部功能 | L: 照明按钮开关 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 动作类型 (可选) | M: 瞬时型 | | | | | | | A: 交替型 | | | | | | |
| 5. 保护罩 | 空白: 无保护罩 | | | | | | | F: 全保护罩 | | | | | | |
| 6. 操作部形状 (可选) | 1: 平头形 | | | 2: 凸头形 | | | 3: 蘑菇头形 | | | 4: 大蘑菇头形 | | | | |
| 7. 接线端子类型 (可选) | 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子 | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 触点排列结构 (可选) | 10或10N1: 1N0 | | | 01或01N1: 1NC | | | | 20: 230 | | | | | | |
| | 11或11N1: 1N0+1NC | | | 11N2或7S: 1N0※+1NC※ | | | | 02: 23C | | | | | | |
| | 1S: 1N0+1N0※ | | | 2S: 1NC + 1NC※ | | | | 30或30N1: 3N0 | | | | | | |
| | 21或21N1或21N2或21N3或21N4 | | | 12或12N1或12N2或12N3或12N4 | | | | 03或03N1或03N2: 3NC | | | | | | |
| | 或21N14: 2N0+1NC | | | 或12N1或12N13: 1N0+2NC | | | | | | | | | | |
| | 22或22N1或22N2或22N3或 | | | 22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※ | | | | 22N6或22N8或5S: | | | | | | |
| | 22N4: 2N0+2NC | | | 22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※ | | | | 1N0+13C+1N0※+1NC※ | | | | | | |
| | 22N7或8S: 2N0※+2NC※ | | | | | | | 31或31N1或31N2或31N3: | | | | | | |
| | 31N4: 2N0+1N0※+1NC※ | | | 13或13N1或13N7: 1N0+5NC | | | | 3N0+13C | | | | | | |
| | 13N3或13N4或13N5或13N6: | | | 04: 4NC | | | | 13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※ | | | | | | |
| | 1N0+2NC+1NC※ | | | | | | | 06N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※ | | | | | | |
| | 40: 4N0 | | | 40N1: 2N0+2N0※ | | | | 40N2: 3N0+1N0※ | | | | | | |
| | 41: 4N0+1NC (注) | | | 32: 3N0+2NC (注) | | | | 23: 2N0+3NC (注) | | | | | | |

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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: 2020980305001105

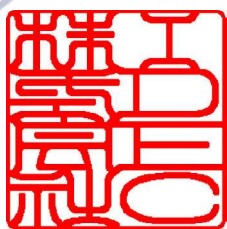
产品系列、型号、规格(附件):

- 3. 操作部功能 S: 选择开关
- 4. 动作类型 (可选)
 - 2或2J: 90°2位置 各位置停止 21: 90°2位置 从右复位 22: 90°2位置从
左复位
 - 3或3J或3S: 45°3位置 各位置停止 31: 45°3位置 从右复位 32: 45°3位置 从
左复位
 - 33: 45°3位置 双向复位 4: 45°4位置 各位置停止 5: 45°5位置各
位置停止
- 5. 操作按钮 (可选) 空白: 标准按钮 T: 浅固定框型 M: 操作环型按钮 L: 长
柄按钮
- 6. 接线端子类型 (可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子
- 7. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20或20N1或20N2: 2N0
11或11N1至11N5: 1N0+1NC	11N2或7S: 1N0※+1NC※	02或12N1或12N2: 2NC
1S: 1N0+1N0※	2S: 1NC+1NC※	30或30N1至30N6: 3N0
21或21N1至21N14: 2N0+1NC	12或12N1至12N13: 1N0+2NC	03或03N1至03N6: 3NC
22或22N1至22N23: 2N0+2NC	22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※	22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※
22N7或8S: 2N0※+2NC※	22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※	31或31N1至31N14: 3NC+1NC
31N4: 2N0+1N0※+1NC※	13或13N1至13N14: 1N0+3NC	13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※	04或04N1至04N6: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
40或40N1至40N5: 4N0	40N1: 2N0+2N0※	40N2: 3N0+1N0※
41或41N1至41N8: 4N0+1NC	32或32N1至32N14: 3N0+2NC	23或23N1至23N14: 2NC+3NC
14或14N1至14N8: 1N0+4NC	50或50N1或50N2: 5N0	05或05N1或05N2: 5NC
51或51N1或51N2: 5N0+1NC	42或42N1至42N5: 4N0+2NC	33或33N1至33N5: 3N0+3NC
24或24N1至24N5: 2N0+4NC	15或15N1或15N2: 1N0+5NC	60: 6N0
06: 6NC	N0※: 提前吸合	NC※: 延迟断开
- 8. 触点类型 (可选) 空白: 银触点 MAU: 镀金银触点
- 9. 制造厂备案编号 (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: 2022-11-07
 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: 2022-11-07
 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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

5. 钥匙选择开关

HW	*	K	-	*	*	*	*	*	-*	-MAU	-*****
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状(可选) 1: 圆形 2: 金属圆形
- 3. 操作部功能 K: 钥匙选择开关

6. 照明选择开关

HW	*	E	-	*	*	*	*	*	*	-MAU	-*****	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状(可选) 1: 圆形 4: 金属圆形
- 3. 操作部功能 F: 照明选择开关
- 4. 动作类型(可选)
 - 2或21: 90°2位置 各位置停止 21: 90°2位置 从右复位 22: 90°2位置 从左复位
 - 3或31或3S: 45°3位置 各位置停止 31: 45°3位置 从右复位 32: 45°3位置 从左复位
 - 33: 45°3位置 双向复位

5. 旋钮类型(可选) 空白: 标准旋钮型 L: 长柄旋钮型

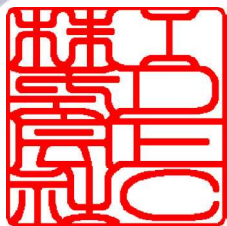
6. 接线端子类型(可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子

7. 触点排列结构(可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20: 2N0
11或11N1: 1N0+1NC	11N2: 1N0※+1NC※	02: 2NC
1S: 1N0+1N0※	2S: 1NC + 1NC※	30或30N1或30N2: 3N0
21或21N1或21N2或21N3或21N4	12或12N1或12N2或12N3或12N4	03或03N1或03N2: 3NC

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: 2022-11-07
 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: 2022-11-07
 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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

或21N14: 2N0+1NC 22或22N1或22N2或22N3或 22N4: 2N0+2NC 22N7或8S: 2N0※+2NC※	或12N9或12N13: 1N0+2NC 22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※ 22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※	22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※ 31或31N1或31N2或31N3: 3N0+1NC 13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※ 04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
31N4: 2N0+1N0※+1NC※ 13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※ 40: 4N0	13或13N1或13N7: 1N0+3NC 04: 4NC 40N1: 2N0+2N0※ (变压器型)	40N2: 3N0+1N0※ (全电压型)
41: 4N0+1NC 14: 1N0+4NC 51: 5N0+1NC 24: 2N0+4NC 06: 6NC	32: 3N0+2NC 50: 5N0 42: 4N0+2NC 15: 1N0+5NC N0※: 提前吸合	23: 2N0+3NC 05: 5NC 33: 3N0+3NC 60: 6N0 YC※: 延迟断开

8. 使用电压 (可选) Q: 全电压型 H: 100/110V 变压器型 H2:
115/120V 变压器型 H5: 115V 变压器型 M: 200/220V 变压器型 M3: 230V 变
压器型 M4: 230/240V 变压器型 S: 380V 变压器型 T: 400/440V
变压器型 T8: 480V 变压器型

9. LED类型 (可选) 0: 无LED 1: 5V DC LED 2: 6V AC/DC LED 3: 12V
AC/DC LED 4: 24V AC/DC LED 8: 120V AC LED 9: 240V AC LED
D: LED H2 or H: 100/120 V AC/DC M2 or M: 200/220 V
AC/DC M4: 230/240 V AC/DC

10. 照明颜色 (可选) R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 A: 琥珀色 W: 乳白色 S: 蓝色
PW: 纯白色

11. LED电压 (可选) (仅限9. 灯泡类型选择D时)
6V: 6V AC/DC, 12V: 12V AC/DC, 24V: 24V AC/DC, 120V: 120V AC,
240V: 240V AC

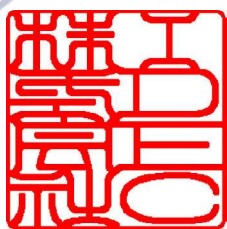
12. 触点类型 (可选) 空白: 银触点 MAU: 镀金银触点

13. 制造厂备案编号 (可选) ***** : 各种字符

4. 动作类型 (可选)
2或2J: 90°2位置 各位置停止 21: 90°2位置 从右复位 22: 90°2位置从
左复位
3或3J或3S: 45°3位置 各位置停止 31: 45°3位置 从右复位 32: 45°3位置 从

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

左复位
33: 45°位置 双向复位 4: 45°4位置 各位置停止 5: 45°5位置各位置停止

5. 钥匙类型 (可选) 空白: 磁盘弹子锁型 M: 万能钥匙型 P: 弹子锁型

6. 钥匙可拔出位置 (可选)
A: 可在各停止位置拔出 B: 仅在左侧可拔出 C: 仅在右侧可拔出 D: 仅在中央可拔出
E: 可在右侧和左侧拔出 G: 仅在左侧可拔出 H: 仅在右侧可拔出

7. 接线端子类型 (可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子

8. 触点排列结构 (可选)

10或10N1: 1N0	01或01N1: 1NC	20或20N1或20N2: 2N0
11或11N1至11N5: 1N0+1NC	11N2或7S: 1N0※+1NC※	02或12N1或12N2: 2NC
1S: 1N0+1N0※	2S: 1NC+1NC※	30或30N1至30N6: 3N0
21或21N1至21N14: 2N0+1NC	12或12N1至12N13: 1N0+2NC	03或03N1至03N6: 3NC
22或22N1至22N23: 2N0+2NC	22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※	22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※
22N7或8S: 2N0※+2NC※	22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※	31或31N1至31N14: 3NC+1NC
31N4: 2N0+1N0※+1NC※	13或13N1至13N14: 1N0+3NC	13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※
13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※	04或04N1至04N5: 4NC	04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※
40或40N1至40N5: 4N0	40N1: 2N0+2N0※	40N2: 3N0+1N0※
41或41N1至41N8: 4N0+1NC	32或32N1至32N14: 3N0+2NC	23或23N1至23N14: 2N0+3NC
14或14N1至14N8: 1N0+4NC	50或50N1或50N2: 5N0	05或05N1或05N2: 5NC
51或51N1或51N2: 5N0+1NC	42或42N1至42N5: 4N0+2NC	33或33N1至33N5: 3N0-3NC
24或24N1至24N5: 2N0+4NC	15或15N1或15N2: 1N0+5NC	60: 6N0
06: 6NC	N0※: 提前吸合	NC※: 延迟断开

9. 钥匙编号 (可选)
无: 标准型 ※※※: 特殊型

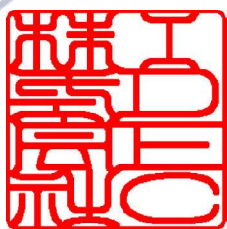
10. 触点类型 (可选)
空白: 银触点 MAU: 镀金银触点

11. 制造厂备案编号 (可选) *****: 各种字符

7. 选择按钮开关
H — * R — * * * * — MAU — *****

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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)



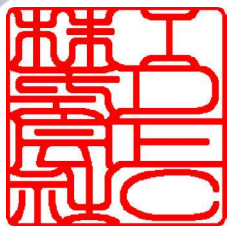
自我声明编号: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|--------------|---------|---------|------------------|--------------------|---------|--------------|----------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------|---------|----------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 基本型号 | HW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 框形状 (可选) | I: 圆形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 操作部功能 | R: 选择按钮开关 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 动作类型 (可选) | 2A: 2位置/动作电路A 2D: 2位置/动作电路D 2E: 2位置/动作电路E
2F: 2位置/动作电路F 2N: 2位置/动作电路N 2T: 2位置/动作电路T
2L: 2位置/动作电路L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 接线端子类型 (可选) | 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 触点排列结构 (可选) | <table border="0"> <tr> <td>10或10N1: 1N0</td> <td>01: 1NC</td> <td>20: 2N0</td> </tr> <tr> <td>11或11N1: 1N0+1NC</td> <td>11N2或7S: 1N0※+1NC※</td> <td>02: 2NC</td> </tr> <tr> <td>1S: 1N0+1N0※</td> <td>2S: 1NC + 1NC※</td> <td>30: 3N0</td> </tr> <tr> <td>21或21N1或21N2或21N3或21N4: 2N0+1NC</td> <td>12或12N1或12N2或12N3或12N4: 1N0+2NC</td> <td>03: 3NC</td> </tr> <tr> <td>22或22N1或22N2或22N3或22N4: 2N0+2NC</td> <td>22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※</td> <td>22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※</td> </tr> <tr> <td>22N7或8S: 2N0※+2NC※</td> <td>22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※</td> <td>31或31N1或31N2或31N3: 3N0+1NC</td> </tr> <tr> <td>31N4: 2N0+1N0※+1NC※</td> <td>13或13N1或13N7: 1N0+3NC</td> <td>13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※</td> </tr> <tr> <td>13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※</td> <td>04: 4NC</td> <td>04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※</td> </tr> <tr> <td>40: 4N0</td> <td>40N1: 2N0+2N0※</td> <td>40N2: 3N0+1N0※</td> </tr> </table> N0※: 提前吸合 NC※: 延迟断开 | | | | | | | | 10或10N1: 1N0 | 01: 1NC | 20: 2N0 | 11或11N1: 1N0+1NC | 11N2或7S: 1N0※+1NC※ | 02: 2NC | 1S: 1N0+1N0※ | 2S: 1NC + 1NC※ | 30: 3N0 | 21或21N1或21N2或21N3或21N4: 2N0+1NC | 12或12N1或12N2或12N3或12N4: 1N0+2NC | 03: 3NC | 22或22N1或22N2或22N3或22N4: 2N0+2NC | 22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※ | 22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※ | 22N7或8S: 2N0※+2NC※ | 22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※ | 31或31N1或31N2或31N3: 3N0+1NC | 31N4: 2N0+1N0※+1NC※ | 13或13N1或13N7: 1N0+3NC | 13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※ | 13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※ | 04: 4NC | 04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※ | 40: 4N0 | 40N1: 2N0+2N0※ | 40N2: 3N0+1N0※ |
| 10或10N1: 1N0 | 01: 1NC | 20: 2N0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11或11N1: 1N0+1NC | 11N2或7S: 1N0※+1NC※ | 02: 2NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1S: 1N0+1N0※ | 2S: 1NC + 1NC※ | 30: 3N0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21或21N1或21N2或21N3或21N4: 2N0+1NC | 12或12N1或12N2或12N3或12N4: 1N0+2NC | 03: 3NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22或22N1或22N2或22N3或22N4: 2N0+2NC | 22N5或6S: 2N0+1NC+1NC※ | 22N6或22N8或5S: 1N0+1NC+1N0※+1NC※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22N7或8S: 2N0※+2NC※ | 22N9或9S: 1N0+2NC+1N0※ | 31或31N1或31N2或31N3: 3N0+1NC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31N4: 2N0+1N0※+1NC※ | 13或13N1或13N7: 1N0+3NC | 13N1或13N2: 1N0+1NC+2NC※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13N3或13N4或13N5或13N6: 1N0+2NC+1NC※ | 04: 4NC | 04N1或04N2或04N3: 2NC+2NC※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40: 4N0 | 40N1: 2N0+2N0※ | 40N2: 3N0+1N0※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 按钮颜色 (可选) | B: 黑色 R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 W: 白色 S: 蓝色 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 触点类型 (可选) | 空白: 银触点 MAU: 镀银银触点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. 制造厂备案编号 (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: 2022-11-07
 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: 2022-11-07
 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: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

8. 摇杆开关

HW 1 2 M 3 4 5 6 7 8 9 MAU 10

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状(可选) 1: 圆形
- 3. 操作部功能 M: 摇杆开关
- 4. 摇杆类型(可选) 空白: 标准型 L: 互锁型
- 5. 接线端子类型(可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子
- 6. 操纵杆操作模式
操作顺序: 上→右→下→左
(指定编码) 0: 动作阻止 1: 交替 2: 自动复位
- 7. 虚设触点(可选) 空白: 附带虚设触点块 N: 无虚设触点块
- 8. 触点排列结构(可选)
10或10N1: 1N0, 01: 1NC, 20: 2NO,
11或11N1: 1NO + 1NC, 02: 2NC, 21或21N3或21N4: 2NO + 1NC,
12或12N2或12N3或12N4或12N13: 1NO + 2NC 22或22N9: 2NO + 2NC, 40: 4NO
- 9. 触点类型(可选) 空白: 银触点, MAU: 镀金银触点
- 10. 制造厂备案编号(可选) ***** : 各种字符

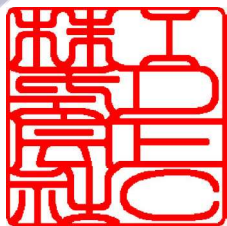
9. 双按钮开关

HW 1 2 D 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 MAU 16

- 1. 基本型号 HW
- 2. 框形状(可选) 7: 长方形
- 3. 操作部功能 D: 双按钮开关

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: 2022-11-07
 自我声明地点: 苏州高新区金枫路165号
 指定签字人: Masaki 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: 2022-11-07
 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)



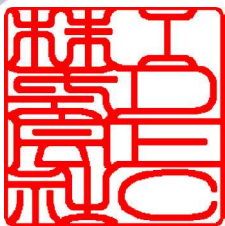
自我声明编号: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

- 4. 按钮类型(可选) B: 按钮开关(非照明型) L: 照明型按钮开关
- 5. 动作类型(可选) 1: 瞬时型 2: 互锁型 3: 交替型
- 6. 操作部形状(可选) 1: 平头形 + 平头形 2: 平头形 + 凸头形
- 7. 接线端子类型(可选) 空白: 标准螺丝端子
F: 手指安全保护结构端子
P: 压接端子
- 8. 触点非列结构(上部按钮)(可选)
0: 无触点, 10: 1NO, 01: 1NC, 11: 1NO+1NC, 20: 2NO, 02: 2NC
- 9. 触点非列结构(下部按钮)(可选)
0: 无触点, 10: 1NO, 01: 1NC, 11: 1NO+1NC, 20: 2NO, 02: 2NC
- 10. 使用电压(仅限L: 照明型按钮开关可选)
Q: 全电压型 H: 100/110V 变压器型 H2: J15/120V 变压器型
H5: 115V 变压器型 M: 200/220V 变压器型 M3: 230V 变压器型
M4: 230/240V 变压器型 S: 380V 变压器型 T: 400/440V 变压器型
T8: 480V 变压器型
- 11. LED类型(仅限L: 照明型按钮开关可选)
空白: 非照明型 0: 无LED 1: 5V DC LED
2: 6V AC/DC LED 3: 12V AC/DC LED 4: 24V AC/DC LED
8: 120V AC LED 9: 240V AC LED H2 or H: 100/120 V
AC/DC
M2 or M: 200/220 V AC/DC M4: 230/240 V AC/DC
- 12. 照明颜色(仅限L: 照明型按钮开关可选)
空白: 非照明型 R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 A: 琥珀色 W: 乳白色 S: 蓝色
PW: 纯白色
- 13. 按钮(上部按钮+下部按钮)颜色(可选)
**为以下2种颜色的任意组合
B: 黑色 R: 红色 G: 绿色 Y: 黄色 W: 白色 S: 蓝色
- 14. 按键文字标记(可选)
空白: 无标记
1: "I" & "ON"/"O" & "OFF" 2: "ON"/"OFF"
3: "I"/"O" 4: "START"/"STOP"
- 15. 触点类型(可选) 空白: 银触点, MAU: 镀银银触点

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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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)



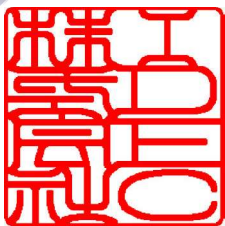
自我声明编号: 2020980305001105

产品系列、型号、规格(附件):

16. 制造厂备案编号(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: 2022-11-07
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: 2022-11-07
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。