

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980303000298

施耐德电气制造（武汉）有限公司（生产者）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。

施耐德电气制造（武汉）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：施耐德电气制造（武汉）有限公司
生产者地址：湖北省武汉市武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路一号
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：控制继电器
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：施耐德电气制造（武汉）有限公司
生产企业地址：武汉市东湖新技术开发区佛祖岭三路一号

联系人：尹雄杰
电话：0086 4008101315
电子邮箱：helpdesk.china@se.com
指定签字人：

自我声明时间：2020-08-05
自我声明地点：武汉
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: 2020980303000298

产品系列、型号、规格:

CAE22...N; CAE31...N; CAE40...N; CAN22...N; CAN31...N; CAN40...N; CAE22...; CAE31...; CAE40...;
Ui:690V; Uimp:6kV; Ue/Ie: AC-15:220V/2.1A,380V/1.3A,600V/0.75A; DC-13:220V/0.3A;Ith:10A;IP20; 型号解释见附件

联系人: 尹雄杰
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
指定签字人:

自我声明时间: 2020-10-09
自我声明地点: 武汉
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: 2020980303000298

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| CAE | 22 | M5 | N |
| I | II | III | IV |

| | |
|-----|---|
| I | CAE/CAN 控制继电器基本型号 |
| II | 触头对数: 22: 2 NO+2 NC 31: 3 NO+1 NC 40: 4 NO |
| III | 线圈电压, 频率代码: 见表 1 |
| IV | 可选项 N: - CAE...N 控制继电器经济型, 国内销售产品 - CAN...N 控制继电器优化型, 国内销售产品 空白: - CAE... 控制继电器优化型, 出口产品 |

表 1

| 代码 | 电压-频率 |
|-----|----------------|
| B5 | 24V-AC50Hz |
| CC5 | 36V-AC50Hz |
| E5 | 48V-AC50Hz |
| F5 | 110V-AC50Hz |
| M5 | 220V-AC50Hz |
| U5 | 240V-AC50Hz |
| Q5 | 380V-AC50Hz |
| N5 | 415V-AC50Hz |
| R5 | 440V-AC50Hz |
| B6 | 24V-AC60Hz |
| F6 | 110V-AC60Hz |
| M6 | 220V-AC60Hz |
| Q6 | 380V-AC60Hz |
| R6 | 440V-AC60Hz |
| B7 | 24V-AC50/60Hz |
| E7 | 48V-AC50/60Hz |
| F7 | 110V-AC50/60Hz |
| M7 | 220V-AC50/60Hz |
| P7 | 230V-AC50/60Hz |
| Q7 | 380V-AC50/60Hz |

联系人: 尹雄杰
电话: 0086 4008101315
电子邮箱: helpdesk.china@se.com
指定签字人:

自我声明时间: 2020-10-09

自我声明地点: 武汉

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: 2020980303000298

产品系列、型号、规格(附件):

| | | | |
|-----|----|-----|----|
| CAE | 22 | M5 | N |
| I | II | III | IV |

| | |
|-----|---|
| I | Product basic designation CAE/CAN Control Relay type |
| II | Contact arrangement: 22: 2 NO+2 NC 31: 3 NO+1 NC 40: 4 NO |
| III | Coil voltage - frequency code See table1 |
| IV | Option N: - CAE...N local offer economy type - CAN...N local offer optimized type Blank: - CAE... worldwide offer economy type |

table1

| Coil voltage code | voltage -frequency |
|-------------------|--------------------|
| B5 | 24V-AC50Hz |
| CC5 | 36V-AC50Hz |
| E5 | 48V- AC50Hz |
| F5 | 110V- AC50Hz |
| M5 | 220V- AC50Hz |
| U5 | 240V- AC50Hz |
| Q5 | 380V- AC50Hz |
| N5 | 415V- AC50Hz |
| R5 | 440V- AC50Hz |
| B6 | 24V-AC60Hz |
| F6 | 110V-AC60Hz |
| M6 | 220V-AC60Hz |
| Q6 | 380V-AC60Hz |
| R6 | 440V-AC60Hz |
| B7 | 24V-AC50/60Hz |
| E7 | 48V- AC50/60Hz |
| F7 | 110V- AC50/60Hz |
| M7 | 220V- AC50/60Hz |
| P7 | 230V- AC50/60Hz |
| Q7 | 380V- AC50/60Hz |

联系人: 尹雄杰
 电话: 0086 4008101315
 电子邮箱: helpdesk.china@se.com
 指定签字人:

自我声明时间: 2020-10-09
 自我声明地点: 武汉
 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。