

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020970305000246

SMC株式会社(生产者)及SMC(中国)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。

SMC株式会社(生产者)及SMC(中国)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: SMC株式会社
生产者地址: 东京都千代田区外神田4-14-1 秋叶原UDX 15层
依据的强制性产品认证规则: CNCA-C03-02:2014 低压元器件
产品名称: 流量开关
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: SMC釜石工厂
生产企业地址: 日本岩手县釜石市上中岛町2-4-1

生产者联系信息

名称: SMC株式会社
地址: 东京都千代田区外神田4-14-1 秋叶原UDX 15层
联系人: 中村早苗
电话: 0297-52-6663
电子邮箱: KAIHATSU3@SMCJPN.CO.JP
自我声明时间: 2020-04-24
自我声明地点: SMC筑波技术中心
指定签字人: 中村早苗
签章:



授权代表信息

名称: SMC(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区大兴区经济技术开发区兴盛街甲2号
联系人: 张泽
电话: 010-67885566
电子邮箱: ctcjishuguanli@smc.com.cn
自我声明时间: 2020-04-24
自我声明地点: SMC中国技术中心
指定签字人: 张泽
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: 2020970305000246

产品系列、型号、规格:

3C-IFW5, 3C-IF3; Ith: 7A (3C-IFW5), 15A (3C-IF3); Ui: 500V; Uimp: 2.5kV; 3C-IFW5: AC-15: Ue/Ie: AC250V/0.8A, AC125V/1.6A; AC-12: Ue/Ie: AC250V/5A, AC125V/5A; DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.05A, DC125V/0.1A, DC30V/0.4A, DC14V/0.9A, DC8V/1.6A; DC-12: Ue/Ie: DC250V/0.3A, DC125V/0.4A, DC30V/5A, DC14V/5A, DC8V/7A; 3C-IF3: AC-15: Ue/Ie: AC250V/1.5A, AC125V/3.0A; AC-12: Ue/Ie: AC250V/15A, AC125V/15A; DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.08A, DC125V/0.16A, DC30V/0.67A, DC14V/1.4A, DC8V/2.5A; DC-12: Ue/Ie: DC250V/0.25A, DC125V/0.5A, DC30V/6A, DC14V/15A, DC8V/15A; 外壳防护等级: IP40. 型号解释详见附件

生产者联系信息

名称: SMC株式会社
地址: 东京都千代田区外神田4-14-1 秋叶原UDX 15层
联系人: 中村早苗
电话: 0297-52-6663
电子邮箱: KAIHATSU3@SMCJPN.CO.JP
自我声明时间: 2020-04-24
自我声明地点: SMC筑波技术中心
指定签字人: 中村早苗
签章:



授权代表信息

名称: SMC(中国)有限公司
地址: 北京市市辖区大兴区经济技术开发区兴盛街甲2号
联系人: 张泽
电话: 010-67885566
电子邮箱: ctcjishuguanli@smc.com.cn
自我声明时间: 2020-04-24
自我声明地点: SMC中国技术中心
指定签字人:
签章:

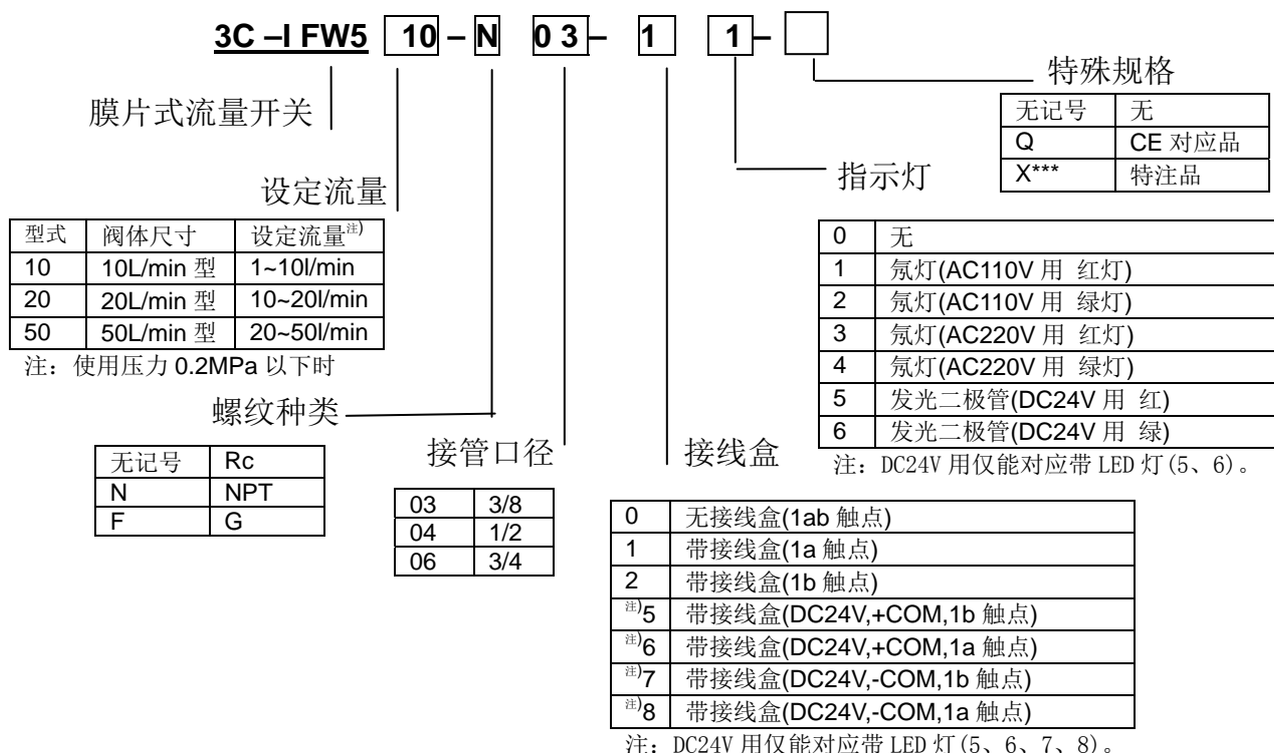


注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

证书编号：XXXXXXXXXXXXXXXX

型号的解释：

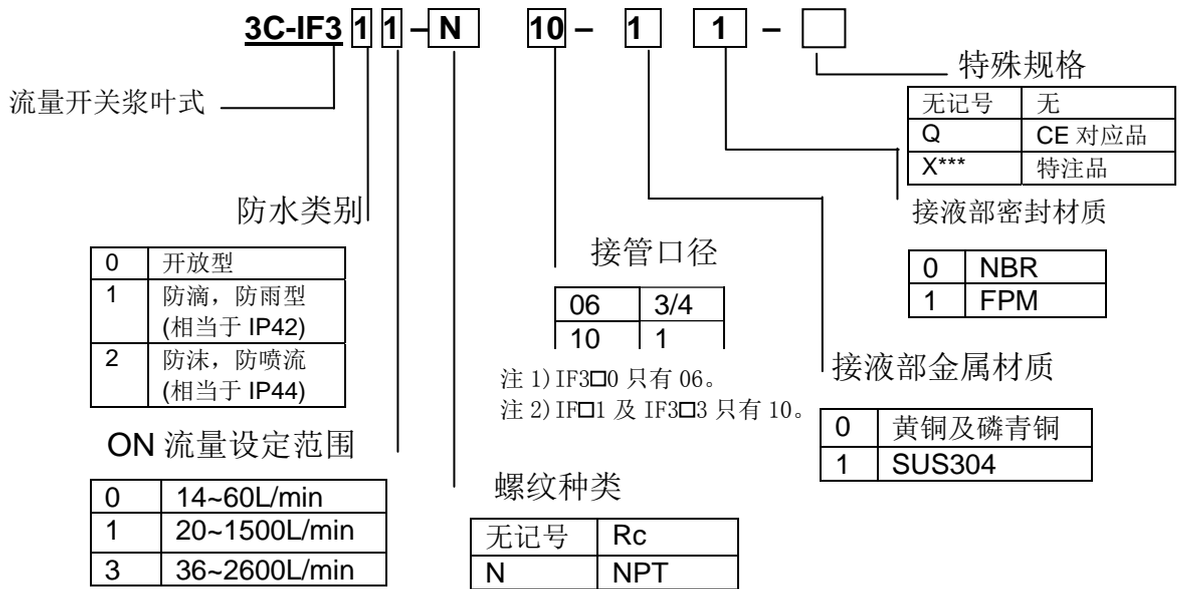
3C-IFW5 系列



注：此附录与证书同时使用时有效。

证书编号：XXXXXXXXXXXXXXXX

3C-IF3 系列：



注：此附录与证书同时使用时有效。