

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2020970305001090



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:	磁性开关
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:	Nippon Aleph Corporation Sendai Factory
生产企业地址:	33 Ichogi, Imajuku, Kawasakimachi, Shibata-Gun, Miyagi-Ken, Japan

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:	工藤政行
电话:	0297-52-6662
电子邮箱:	KAIHATU_2@SMCJPN.CO.JP
自我声明时间:	2020-05-13
自我声明地点:	SMC筑波技术中心
指定签字人:	工藤政行
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:	cto.jishuguan@smc.com.cn
自我声明时间:	2020-05-13
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: 2020970305001090



产品系列、型号、规格:

3C-D; Ui:300V; Uimp:2.5kV; Ith:100mA; 3C-D-C73:AC-14:AC100V/20mA; DC-13:DC24V/40mA; 3C-D-B54:AC-14:AC100V/25mA, AC200V/12.5mA; DC-13:DC24V/50mA; 3C-D-A64:AC-14:AC24V/50mA, AC100V/25mA, AC200V/12.5mA; DC-13:DC24V/50mA; 3C-D-A90:AC-14:AC24V/50mA, AC48V/40mA, AC100V/20mA; DC-13:DC24V/50mA, DC48V/40mA, DC100V/20mA; 3C-D-B30:AC-14:AC100V/20mA; DC-13:DC 24V/30mA; 3C-D-A72:AC-14:AC 200V/100mA; Levels of Protection :IP67. 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: 工藤政行
电话: 0297-52-6662
电子邮箱: KAIHATU_2@SMCJPN.CO.JP
自我声明时间: 2020-05-13
自我声明地点: SMC筑波技术中心
指定签字人: 工藤政行
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: 2020-05-13
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。

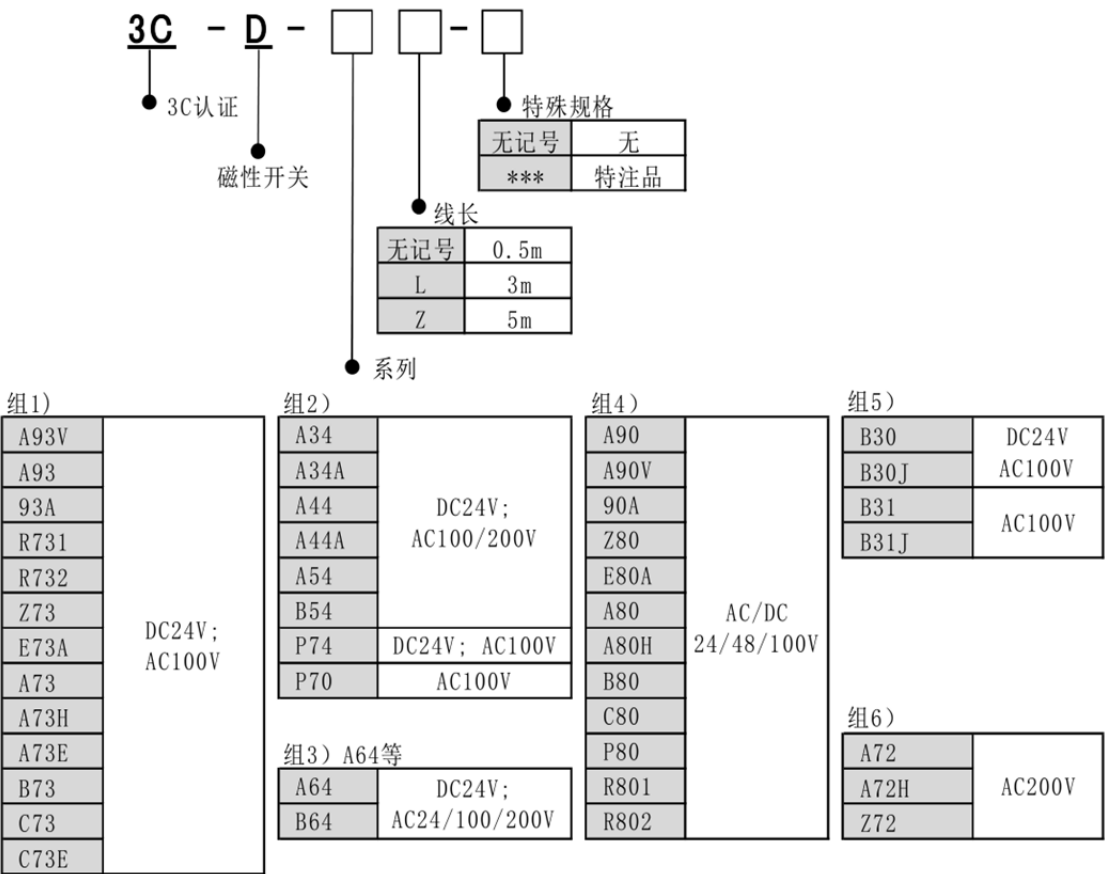
附 录

证书编号：2004010305114624

第 1 页 共 3 页

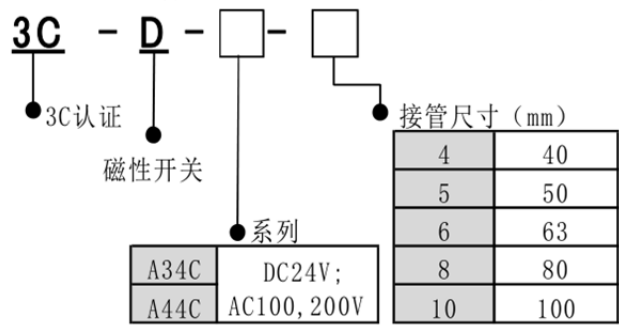
纸 号：

型号的解释：



注：此附录与证书同时使用时有效。

* 组2) 中还包含A34C/A44C系列，型号表示方法如下：



磁性开关的共同规格

种类	有触点磁性开关
漏电流	无
动作时间	1. 2ms
耐冲击	300m/s ²
绝缘电阻	导线与壳体之间为 50MΩ 以上 (DC500V 兆欧表)
环境温度	- 10~60℃
*动作范围	5~14mm

*注：根据不同气缸种类，不同缸径，触点动作范围不同。

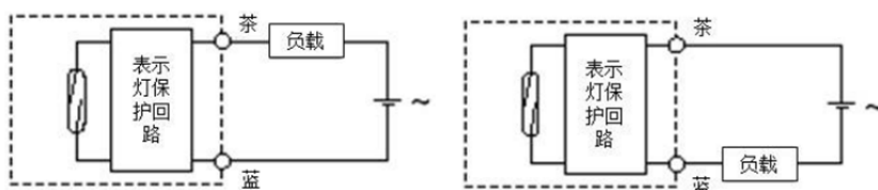
①接线时注意事项：

接线方法：茶色 +
 蓝色 -

注：此附录与证书同时使用时有效。

②基本配线例：

2 线式（有触点）

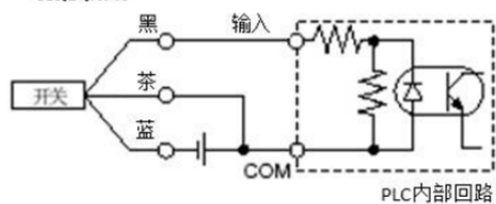


③ PLC 的连接例

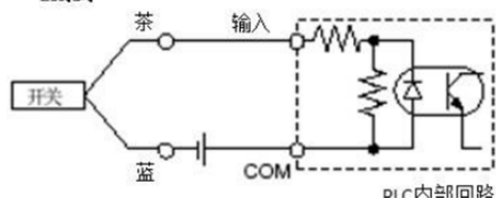
**接线方法与 PLC 的输入规格有关，应对应的接在 PLC 的输入规格上。

• 汇式输入规格の場合

3线式NPN

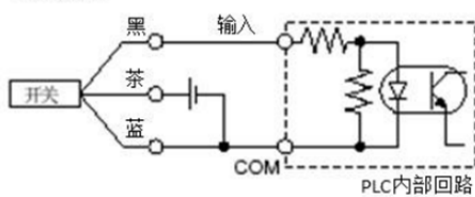


2线式

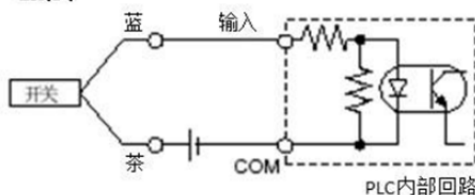


• 源式输入规格の場合

3线式PNP



2线式



注：此附录与证书同时使用时有效。