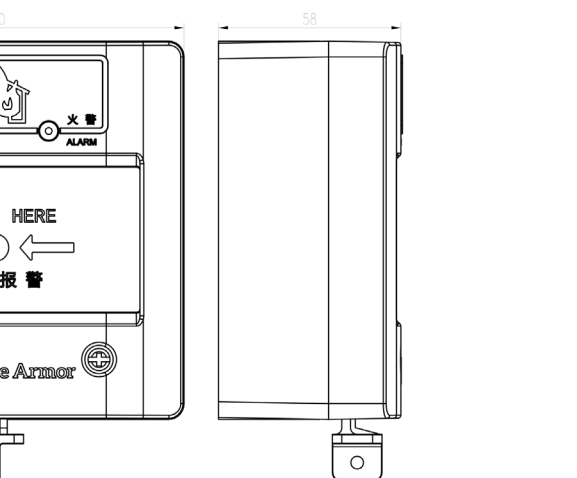


Manual Station FW723 手动火灾报警按钮



- ▶ FW723手动火灾报警按钮,采用二总线无极性技术。当火灾发生时,按下启动开关,火警灯点亮。控制器上会显示该报警按钮的地址、位置等相关信息。专用复位钥匙可以使处于报警状态的按钮复位,恢复到常规监视状态。该手报按钮内置微处理器,性能稳定,采用SMT表面贴装工艺,可靠性高,一致性好。本按钮内置一组无源常开触点,手动火灾报警按钮按下时该组无源触点闭合,可用于控制现场声光警报器等设备。
- ▶ 满足国家标准GB19880-2005《手动火灾报警按钮》、美国UL38标准《Manual Signaling Boxes FireAlarm Systems》、加拿大ULC-S528标准《STANDARD FOR MANUAL STATIONS FOR FIRE ALARM SYSTEMS, INCLUDING ACCESSORIES》。

产品结构



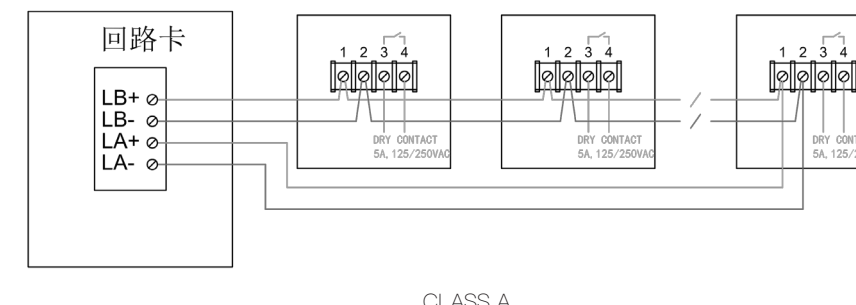
技术参数

额定电压	24VDC
工作电压范围	16~ 28VDC
静态工作电流	< 0.1mA
报警电流	< 1mA
触点容量	5A 125/250VAC
工作温度	0° C ~ 50° C
工作湿度	0% ~95% RH
尺寸 (带底座)	120 mm (L) x 120 mm (W) x 58 mm (H)
重量 (带底座)	237 g
执行标准	GB19880-2005 UL 38 ULC-S528

产品安装

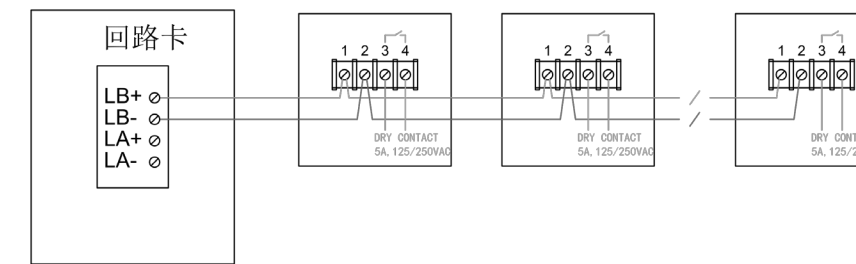
- ▶ 用编码器或控制器为手动报警按钮编写地址码(1~252),此地址码应与工程软件中的编码相一致。
- ▶ 设备接线:

火灾报警控制器



CLASS A

火灾报警控制器



CLASS B

产品测试

- ▶ 测试前通知有关当局,并关闭主机自动联动功能。
- ▶ 确保火警指示灯处于闪烁状态。
- ▶ 按下“按下报警”,火警指示灯将被点亮。
- ▶ 使用复位钥匙复位。

维护保养

- ▶ 定期进行报警试验,建议每半年一次。
- ▶ 产品的安装、使用和维护要满足当地法规要求。如产品功能异常,请返回原厂维修。



重要提示

产品必须按照要求进行安装。系统中如存其他制造商的产品,请查看其设备信息,获取相应指导与警示。

注意

禁止在产品上涂抹操作。
使用从本说明或任何其他美安消防的资料中提取的信息,用于宣传、推广、承诺(包括对产品应用、性能、安装、测试的描述)等用途所造成后果,由使用者自己承担。美安消防不承担任何责任。任何情况下,美安消防承担的责任都不会超过其产品的购买价格。
本公司保留对本说明书的最终解释权。