

安舍808610智能型12继电器输出总线模块

产品名称	安舍808610智能型12继电器输出总线模块
公司名称	盐城众安消防设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安舍 型号:808610 产地:安舍
公司地址	盐城市嘉元广场东区幢北1518室
联系电话	0515-88779233 18962006835

产品详情

安舍808610智能型12继电器输出总线模块

一，特点：

扩展模块可通过带12个无源继电器的安舍总线模块连接到IQ8Control控制器上，每个输出均有独立地址，因此增强了其灵活的联动输出功能。

模块连接在火灾报警控制系统总线环路中，仅占用到回路结构中127个设备部件地址点中的一个。

通过软件编程，该安舍总线模块的12个继电器可以通过编程设置为常闭 (NC) 触点或常开 (NO) 触点。

常用于连接消防广播主机，实现广播切换。

二，应用参数：

模块：12继电器输出总线模块

部件号：808610

继电器触点容量：30VDC/1A 每个模块大3A

继电器监视：不适用

典型电压（回路）：19VDC，大42VDC

典型电流（回路）：小于100uA

外接电源电流：小于3毫安

外接电源：DC12V或者DC24V

工作环境温度：-10-50摄氏度

储藏温度：-20-75摄氏度

重量：大约110g

尺寸（W*H*D）：150*82*20mm

三，应用接线图：

火灾应急广播系统在消防联动控制中是比较重要的系统，便于人员疏散的广播。其联动控制一般采取滚层（着火层本层，着火层下一层，着火层上一层）的联动控制方式；如果是首层火灾，则联动首层，二层和地下各层；地下室火灾，则联动地下各层和首层；如果是含多个防火分区的单层建筑，则联动着火的防火分区及相邻的防火分区。目前，火灾应急广播的联动切换一般都集中设置在消防控制室的火灾应急

广播控制柜上，在这种情况下选择 808610 模块实现对火灾应急广播联动切换的控制。808610 模块有 12 个独立的控制点，每个控制点对应相应的应急广播分区，控制点采用有源/无源的控制信号。在实际的使用中，根据应急广播分区数数量来确定 808610 模块的使用数量，假如一个火灾应急广播系统有 36 个应急广播分区，那就需要 3 个 808610 模块（ $12 \times 3 = 36$ 控制点）实现联动切换。