

提供的是完全断开的。

电气额定值: 16A (4A) 250VAC; 10A (1A) 400VAC; 4A (100mA) 24 和 48VDC。与在 24V 和 48V, 500 N 的电动门磁铁相兼容。(可根据要求提供带镀金触点的版本, 用于低电平电子电路)。

外壳: 70 x 80 x 45mm 防紫外线黑色的 PA66, 带不锈钢的紧固盖子螺丝。

- 可燃性: UL94V0 和 GWFI 960°C。
- 负载下的变形温度: 225°C. (ISO 75-2, 1.8 MPa)。
- 环境温度等级 T150°C。
- 在 5% 的盐雾腐蚀测试中耐腐蚀性超过 1000 小时。
- 入口保护: 最高等级, IP69K (可在高压热水清洗机中进行清洗)。
- 耐冲击性: 最高等级, IK10 (用于温度感应的部件和玻璃珠的不锈钢支撑件除外)。

电气连接: 在螺丝接线端子上, 7 个端子 2.5mm²。配有一个 3 位的分流器和一个两位的分流器, 可提供不同的触点和接线布置方案。通过两个 M16 电缆接头进行电缆输出。

维修:

- 无需工具即可更换温度感应部件。
- 可从外部进入碰触测试按钮 (选项), 以便立即检查开关的操作, 无需任何的拆卸或打开。
- 外壳上有用于安装扎带的孔, 以防止未经允许而打开产品。
- 温度感应部件也可以密封, 以防止未经许可进行更换。

可视化: 可选 230 V, 24V 或 48V 指示灯。(该指示灯可用于看见线路上的电压, 这是“火灾触点闭合”检测系统的一项关键参数。)

棒式传感器: 该设备采用感温玻璃珠的版本, 也可提供一个棒式的传感器以用于壁装式的空气管道 (请查看 59A8 的型号)。

其他选项: 定制和客户标签。通过单个电缆接头输出。

接线图

当设备触发时, 触点打开	
当设备触发时, 串联接线设备的触点打开。	
当设备触发时, 触点打开电路 1, 并且关闭电路 2 以报警。 这两个电路也许会有不同的电压。	
当设备触发时, 触点闭合。	
当设备触发时, 串联接线设备的触点闭合。	
当设备触发时, 触点闭合, 指示灯显示电源打开。	
当设备触发时, 许多并联连接的设备触点闭合, 指示灯显示电源打开。	
在触发器触点上 (电路 1) 串联连接的打开及在触发器触点上 (电路 2) 并联连接的闭合。 这两个电路也许会有不同的电压。	

因为我们的产品是永久不断改进的, 数据表上使用的图纸, 描述, 特性只是引导而已, 可以不经提前通知进行更改。