

RAFIX 22 FSR，急停，圆形卡圈，塑料蘑菇头，发光, 复位 通过牵拉



主要应用领域

- 测量-控制-校准
- 机械制造
- 农林机械
- 工程机械

特性

- 传统形状的急停按钮
- 微小嵌入深度9.2mm（PCB）或27mm（QC）
- 接口方式：电路板接口（PCB）或快插端子（QC）
- PCB触点模块将安装错误降到最少
- 带银触的触点模块（最大电流 250 V/4 A）或带金触的（最大电流 35 V/100 mA）
- 防护等级：IP65 前端



描述

RAFIX组合开关在RAFI被定义为模块式元件，由操作元件、所需连接器和各自的接触或照明单元组成。

操作元件（如按钮、急停操作器等）拥有设计时预先考虑到的可触性、复位功能和仅与相应合适的触点模块相组合的功能

急停按钮符合IEC 60 947标准和VDE 0113第1部分。它们通过强制进行的机械运动程序，按照DIN EN ISO 13850标准绝对安全无疑。为了防止操作疏忽，必须克服一个压力点，按钮卡入按下的位置。通过操作元件的形状，紧急停止按钮受到防锁止保护。这意味着启动进行的急停过程不能让卡住的对象被中断。

仅与急停触点模块一起使用。

可发光款版通过一个圆形中央窗口照亮。

技术参数

一般	
可发光	是
灯罩颜色	红色
卡圈形状	圆形
工作温度，最低	-40 °C
工作温度，最高	85 °C
存储温度，最低	-40 °C
存储温度，最高	85 °C
包装	包装纸盒
包装数量	2 pcs.
环境影响抗性	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30

1.30.283.101/0300

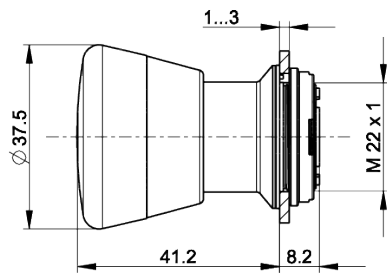
深圳 18926488741 (微信)

上海 18924626834 (微信)

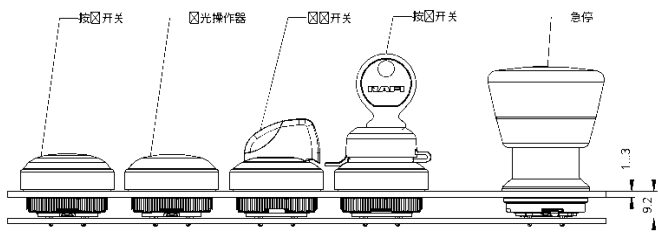
	IEC 60068-2-33
	IEC 60068-2-78
使用寿命	10,000 次
正面保护方式遵照DIN EN 60529	IP65
	IP67
	IP69
UL Enclosure Type Rating/正面外壳类型评估	type 1
	type 4X
根据标准抗盐雾	IEC 60068-2-11
RoHS 一致性	是
REACH 一致性	是
可拆卸	否
正面防护方式遵照DIN EN 20653	IP6K9K
MOQ order	2
✧ 安装尺寸	
安装孔	22.3
安装深度	9.2
安装高度	41.1
矩阵安装间距, 最少	40 x 40
外径尺寸	31.3
外径尺寸	31.3
卡圈尺寸	ø 31,3
✧ 机械特性	
操作功能	自复位功能
操作力, 最大	100 N
力强度作用在侧边	750 N
复位	通过牵拉
固定	螺圈
螺圈扭矩, 最大	2

图纸

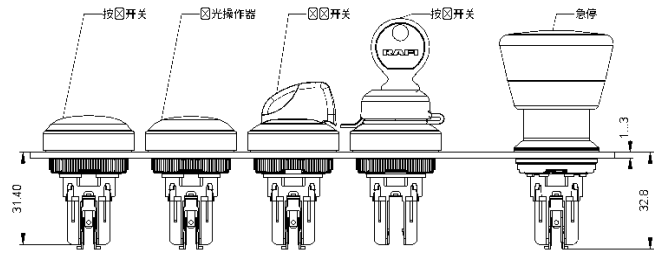
尺寸图



系统示意图



系统示意图



The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which may change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.