

RAFIX 16, 通用触点模块, 银触, 无灯座, 螺丝接口, 触感的, 1 常闭 + 1 关



主要应用领域

- › 测量-控制-校准
- › 电子工程
- › 机械制造
- › 工业机器人

特性

- › 适用于紧急停止和具有2个开关方向的执行器, 如选择开关和钥匙操作开关。
- › 由于有银触点, 可安全切换大电流 (最大 250 V / 4 A)。
- › 根据IEC 60947-5-1标准, NC触点被强制分离
- › 两个独立的开关室, 因此可以切换两个不同的电位
- › 瞬间接触功能 (开关功能通过执行元件实现)
- › 通过卡接在执行器上进行安装
- › 通过转动和拉出的方式进行拆卸
- › 刀片式端子2.8 × 0.8毫米 (也可使用PCB插件底座) 或螺钉连接



描述

RAFIX 通用触点模块是为带有两个操作方向的紧急停止和操作元件设计的 (例如选择开关)。通用触点模块始终具有触感的接触功能, 切换功能在此仅通过操作元件实现。

技术参数

› 一般

壳体颜色	浅灰色	直接链接
工作温度, 最低	-25 °C	› RAFI eCatalog
存储温度, 最低	-40 °C	
工作温度, 最高	70 °C	
存储温度, 最高	85 °C	
可发光	否	
包装数量	20 碎片	
净重	17.0 公克	
使用寿命	1,000,000 次	
B10	1,300,000 次	
环境影响抗性	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78	
抗冲击性, 遵照IEC 60068-2-27标准	50g在11ms振幅半正弦	

1.20.123.121/0000

北京 15601379173(微信)

13943752599 (长沙)

上海 18924626834 微信18926488741深圳

抗振性遵照IEC 60068-2-6标准	10g在20 - 500Hz
防护等级	II
MOQ 秩序	20 碎片
RoHS 一致性	是
REACH 一致性	是
> 安装尺寸	
安装深度	51.1 毫米
外径尺寸	25 毫米
外径尺寸	22 毫米
正面高度	41 毫米
> 机械特性	
操作功能	触感的
操作力, 最大	100 N
操作路径, 最大	3 毫米
触点功能	1 常闭 + 1 关
触点系统	桥式触点
触点材料	银触
固定	锁定
背面端子	螺丝接口
> 电气特性	
测定绝缘电压	250 V
测定喷射电压	2,500 V
额定电压, 最小	10.000 V
额定电压, 最大	250 V
电压型	AC / DC
测定工作电流 I, AC15 B300	240 V / 1,5 A
测定工作电流 I, DC13 Q300	60 V / 1 A
	250 V / 0,275 A
	24 V / 2 A
额定工作电压	10-250 V
功率损失	2.16 Watt
使用类别 AC-15/B300	250 V / 1,5 A (CCC)
使用类别	AC-15 / B300
	DC-13 / Q300
使用类别 DC-13 / Q300	240 V / 0,27 A (CCC)
最大连接截面	1.5 mm ²
最小连接截面	0.25 mm ²

图纸

系统示意图

