

RAFIX 16, 发光按键, 平灯罩, 正方形卡圈, 灯罩 黄色



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

- › 牢固 – 也适合戴手套操作
- › 最适合大电流电路开关 (最大250 V/6 A)
- › 操作器可紧密排列, 因为布线位置呈轴向在后面
- › 防护等级: IP65 正面
- › 带银触的触点模块 (最大电流 250 V/6 A) 或带金触 (最大电流 35 V/.25 A)
- › 连接方式: 螺丝接口、快插端子、电路板插座连接
- › 安装直径: 16.2mm
- › 可用LED照明, 灯座: W2 x 4.6d



描述

RAFIX控制装置是由几个部分组成的模块化单元。在RAFIX 16系列中, 它们总是由一个执行元件和一个开关元件组成, 或者由一个指示灯和一个灯座组成。执行元件 (如按钮或紧急停止执行器) 只有在与适当的开关元件组装后才具有规定的触感、复位和功能。对于发光的执行器, 请使用带灯座的开关元件。

对于RAFIX 16执行器, 您可以选择三种项圈形状: 圆形、方形或并排的方形, 其中的按钮可以无缝排列。根据标准, 安装直径为16.2毫米。如果有必要, 可以用螺丝刀轻松地拆下防旋转凸块。

技术参数

› 一般

灯罩颜色	黄色
边框/蘑菇属性	透明
卡圈形状	正方形
工作温度, 最低	-25 °C
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	是
包装	包装纸盒
包装数量	10 碎片
净重	6.3 公克
使用寿命	2,000,000 次
B10	2,600,000 次

直接链接

- › [RAFI eCatalog](#)

正面保护方式遵照DIN EN 60529	IP65
环境影响耐抗性	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
MOQ 秩序	10 碎片
RoHS 一致性	是
REACH 一致性	是
> 安装尺寸	
安装孔	16.2 毫米
安装深度	44.7 毫米
安装高度	7.15 毫米
矩阵安装间距, 最少	25 x 25 毫米
外径尺寸	24.95 毫米
外径尺寸	24.95 毫米
正面高度	26.35 毫米
卡圈尺寸	24,95 x 24,95 毫米
> 机械特性	
操作力, 最大	100 N
操作路径, 最大	3 毫米
固定	螺圈
螺圈扭矩, 最大	1.2 牛顿计

图纸

安装孔位图

