

# 操作器

92-  
456.200



<https://www.eao.com/component/92-456.200/zh/a...>

您的产品:

---



## 92-456.200 操作器

### 正面

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 正面尺寸:  | 18,4 mm x 18,4 mm |
| 正面形式:  | 方形                |
| 前挡圈颜色: | 黑色                |
| 前挡圈材质: | 塑料                |

### 安装

|       |      |
|-------|------|
| 设计:   | PCB  |
| 安装类型: | 面板安装 |

### 操作

|        |      |
|--------|------|
| 灯罩颜色:  | 红色   |
| 灯罩材质:  | 塑料   |
| 灯罩发光:  | 不发光的 |
| 灯罩形状:  | 平面的  |
| 灯罩透明度: | 不透明  |

### 电气特性

|          |      |                                       |
|----------|------|---------------------------------------|
| 开关电压和电流: | 开关电压 | min. 50 m VAC/DC<br>max. 42 VAC/DC    |
|          | 开关电流 | min. 10 µA AC/DC<br>max. 100 mA AC/DC |
|          | 额定功率 | max. 2 W                              |

开关额定值: 42 V

电气寿命: 500 000 次 , 42VDC, 50mA根据 IEC 60512-5-9c

耐电强度:

500 VAC, 50 Hz, 1 min ( IEC 60512-5-9c)

静电放电 (ESD) : 15 kV

### 机械特性

开关动作: 自复位

开关系统: 短行程元件

开关系统: 短行程开关系统带2个独立接触点和触觉操作  
即使是非常轻的负载也能保证可靠的切换。配有1个常开触点。

机械寿命:  $\geq 1$  百万次

操作力: 2.7 N  $\pm$  1 N 开关元件处测量, 5 N 灯罩处测量

操作行程: 0.4mm 开关元件约

拧紧力矩: 固定 最大 0.5 Nm, 固定螺钉 0.4 Nm 推荐

重量: 0.004 kg

### 环境条件

正面IP等级: IP40

IP保护: IP40 开关元件 (根据 DIN 41640 Part 84), IP67 或 IP40 正面

工作温度:  $- 25\text{ }^{\circ}\text{C} \dots + 70\text{ }^{\circ}\text{C}$

储存温度:  $- 40\text{ }^{\circ}\text{C} \dots + 80\text{ }^{\circ}\text{C}$

抗冲击能力: 最大 500 m/s<sup>2</sup>, 脉宽 11 ms, 3轴,根据 (半正弦曲线 EN/EC 60068-2-27)

耐振动能力: 最大 100 m / s<sup>2</sup> , 10 Hz ... 500 Hz, 10 次, 3轴 (正弦曲线 EN IEC 60068-2-6)

### 证书

标准认证: CQC

符合标准: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

REACH: REACH compliant

RoHS: RoHS compliant

### 其他

简述: 操作器, 18,4 mm x 18,4 mm, 平面的, 不发光的, 红色, 塑料, 不透明, 方形, 黑色, 塑料, 自复位, IP40

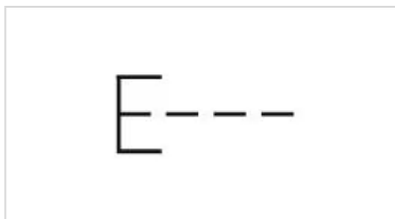
尺寸: 18.4 mm x 18.4 mm

外壳颜色: 白色

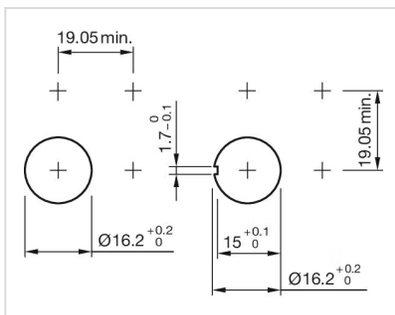
外壳材质:

塑料

接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

