

# 操作器

19-  
471.035



<https://www.eao.com/component/19-471.035/zh/a...>

您的产品:

---



## 19-471.035 操作器

### 正面

|        |        |
|--------|--------|
| 正面尺寸:  | Ø 9 mm |
| 正面形式:  | 圆形     |
| 前挡圈颜色: | 黑色     |
| 前挡圈材质: | 塑料     |

### 安装

|       |        |
|-------|--------|
| 设计:   | 凸起的    |
| 安装开孔: | Ø 8 mm |
| 安装类型: | 面板安装   |

### 操作

|       |    |
|-------|----|
| 灯罩发光: | 发光 |
|-------|----|

### 电气特性

|          |   |
|----------|---|
| 开关电压和电流: | 100 mA 在 42 VAC/VDC                                 |
| 触点:      | 1 NO  |
| 开关额定值:   | 50 V @ 0,1 A  |
| 耐电强度:    | 2500 VAC, 50 Hz, 1 min., 根据 IEC 60512-2-11 所有端子和地之间 |

### 机械特性

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 端子:   | 插入式端子, 2 x 0.5 mm |
| 触点材质: | 金                 |

|         |  |
|---------|--|
| 开关动作:   | 自锁   |
| 开关系统:   | 低电平元件  |
| 开关系统:   | 这种低电平开关系统是为低开关电压和低开关电流而开发的。<br>单断自锁触点, 作为常开或常闭带4个独立的接触点。 |
| 机械寿命:   | 5 百万次  |
| 操作力:    | 1.8 N ±0.3 N   |
| 操作行程:   | 约 2.8 mm ± 0,2 mm  |
| 拧紧力矩:   | 固定 最大 0.2 Nm   |
| 电线横截面积: | 最大电缆直径 2 × 0.8 mm<br>最大细多股导线线径 1 × 0.75 mm <sup>2</sup>  |
| 重量:     | 0.003 kg   |

### 环境条件

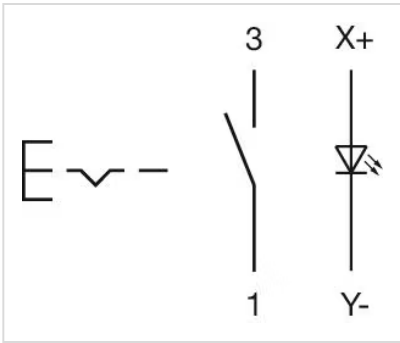
|              |   |
|--------------|---|
| <b>IP保护:</b> | 正面为IP40, 符合DIN EN 60529   |
| 工作温度:        | - 25 °C ... + 45 °C 带白炽灯, - 25 °C ... + 65 °C 带 LED, - 25 °C ... + 65 °C 不带灯, 作为一个块状物安装, 确保热量可以自由散发 |
| 储存温度:        | - 40 °C ... + 85 °C   |
| 抗冲击能力:       | 15 g , 11 ms, 根据 DIN/EN 60512-4-3, IEC 60068-2-27 (单次冲击, 半正弦曲线)                                     |

### 证书

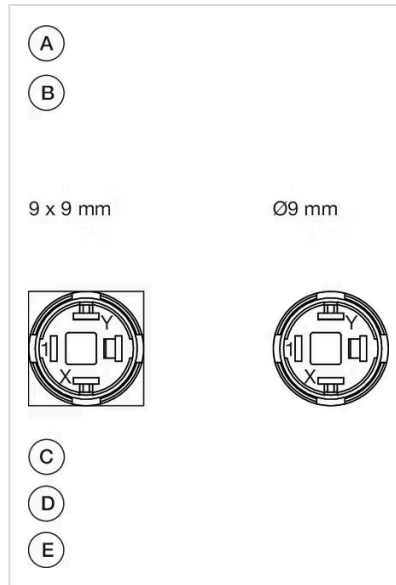
|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 符合标准:         | 2011 / 65 / EC (RoHS) |
| <b>REACH:</b> | REACH compliant       |
| <b>RoHS:</b>  | RoHS compliant        |

### 其他

|       |  |
|-------|--|
| 简述:   | 操作器, Ø 8 mm, Ø 9 mm, 发光, 圆形, 黑色, 塑料, 1 NO, 自锁, 插入式端子, 2 x 0.5 mm |
| 内部尺寸: | Ø 7,3 mm   |
| 外壳颜色: | 黑色   |
| 外壳材质: | 塑料   |
| 接线图:  |  |

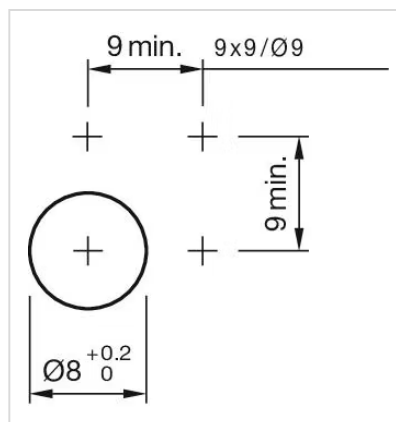


组件布局:



- A = 端子 (尾部)
- B = 带灯按钮
- C = x = 触点顺序
- D = 2 = 常开
- E = 4 = 常闭

安装开孔:



外形尺寸:

