

## 操作器

92-  
456.900



<https://www.eao.com/component/92-456.900/zh/a...>

您的产品:



92-456.900  
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: 白色

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 开关电流 额定功率	min. 50 m VAC/DC max. 42 VAC/DC min. 10 µA AC/DC max. 100 mA AC/DC 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:	≥ 1 百万次
操作力:	2.7 N ±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 正面
工作温度:	- 25 °C ... + 70 °C
储存温度:	- 40 °C ... + 80 °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

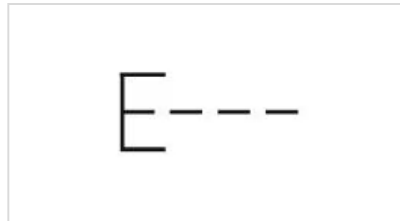
### 其他

简述:	操作器, 18,4 mm x 18,4 mm, 平面的, 不发光的, 白色, 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

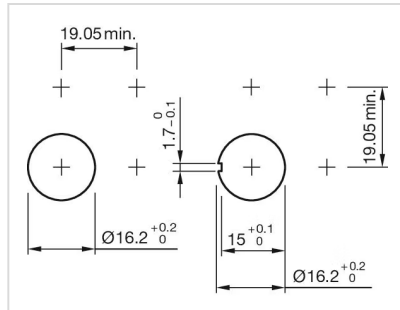
外壳材质:

塑料

接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

