

# 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	min. 50 m VAC/DC max. 42 VAC/DC
	开关电流	min. 10 µA AC/DC 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 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

