

操作器

92-
458.500



<https://www.eao.com/component/92-458.500/zh/a...>

您的产品:



92-458.500
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: 绿色

灯罩材质: 塑料

灯罩发光: 发光

灯罩形状: 平面的

灯罩透明度: 透明的

发光颜色: 绿色

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2两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: $-25^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$

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

抗冲击能力: 最大 500 m/s², 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 / s² , 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

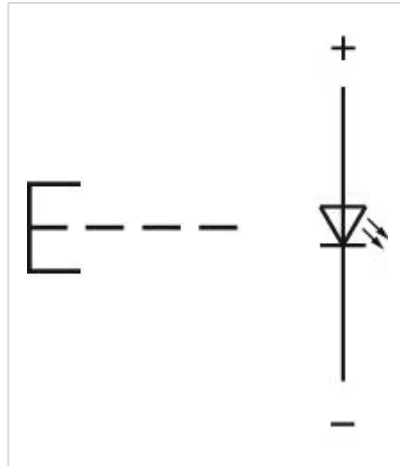
简述: 操作器, 18,4 mm x 18,4 mm, 平面的, 发光, 绿色, 塑料, 透明的, 方形, 黑色, 塑料, 自复位, IP40, 绿色

尺寸: 18.4 mm x 18.4 mm

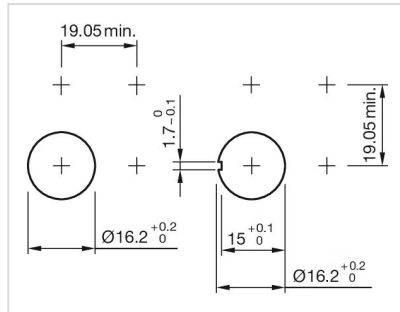
外壳颜色: 白色

外壳材质: 塑料

接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

