

指示灯

K14-
040.210051



[https://www.eao.com/component/K14-040.210051/...](https://www.eao.com/component/K14-040.210051/)

您的产品:



K14-040.210051 指示灯

正面

正面尺寸: Ø 35 mm

正面形式: 圆形

安装

安装开孔: Ø 30.5 mm

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: 发光

灯罩形状: 凸起的

灯罩透明度: 透明的

发光颜色: 红色

电气特性

开关电压和电流:
250 VAC, 5 A (阻性)
250 VAC, 3 A (焊接端子)
250 VAC, 2 A (感性, $\cos(\phi) = 0.7$)
220 VDC, 0.1 A (感性, L:R = 30 ms)
110 VDC, 0.2 A (感性, L:R = 30 ms)
60 VDC, 0.7 A (感性, L:R = 30 ms)
24 VDC, 2 A (感性, L:R = 30 ms)

工作电压: 24 V AC/DC

工作电流: 2.5/5 mA $\pm 15\%$

额定工作电压 **U_e**: 250 VAC/DC 根据 EN IEC 61058-1

| | |
|-----------------------------|---|
| 开关额定值: | 5 A |
| 电气寿命: | 50 000 cycles of operation |
| 耐电强度: | 3000 VAC, 50 Hz, 所有端子与地之间1 min, 根据 EN/IEC 61058-1 |
| 防护等级: | II |
| 标准: | 根据 EN / IEC 61058-1 |
| 热电流 I_{th} : | 5 A |

机械特性

| | |
|-------|---------------------|
| 端子: | 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm |
| 拧紧力矩: | 固定 最大 0.25 Nm |
| 重量: | 0.031 kg |

环境条件

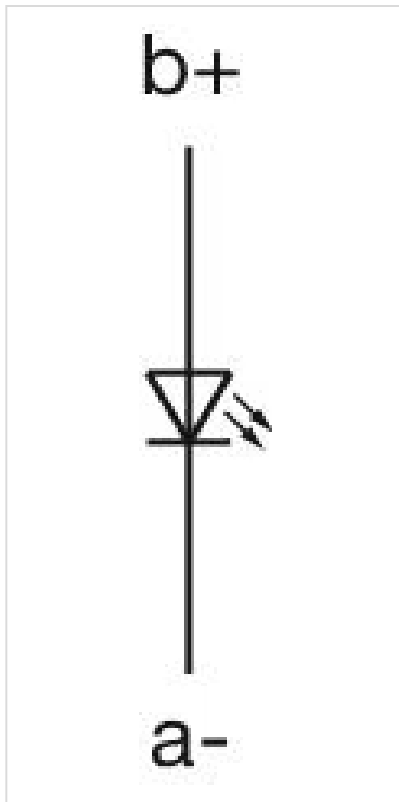
| | |
|------------------|---|
| 正面 IP 等级: | IP67, 符合DIN EN 60529标准 |
| 工作温度: | - 25 °C ... + 55 °C, 作为一个块状物安装, 确保热量可以自由散发 |
| 储存温度: | - 40 °C ... + 85 °C |
| 抗冲击能力: | 最大 150 m / s ² , 脉宽 11 ms, 3轴 (半正弦曲 EN IEC 60068-2-27) |
| 耐振动能力: | 最大 100 m / s ² , 从10赫兹...500赫兹, (正弦波EN IEC 60068-2-6)。 |
| 耐候性: | 标准条件,根据 DIN EN 60068-2-78 标准循环,按照DIN IEC 60068-2-30的规定 |

证书

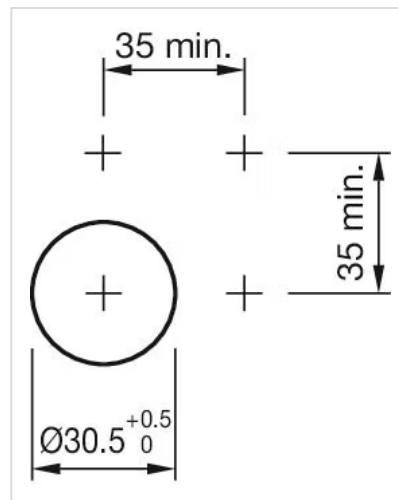
| | |
|---------------|--|
| 标准认证: | CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL |
| 符合标准: | CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD) |
| REACH: | REACH compliant |
| RoHS: | RoHS compliant |

其他

| | |
|-------|---|
| 简述: | 指示灯, 5 A, 24 V AC/DC, 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm, 圆形, 红色, 红色 |
| 外壳颜色: | 黑色 |
| 外壳材质: | 塑料 |
| 接线图: | |



安装开孔:



外形尺寸:

