

# 指示灯

K14-  
040.120071



<https://www.eao.com/component/K14-040.120071/...>

您的产品:

---



## K14-040.120071 指示灯

### 产品系列

产品状态: Phase-out

### 正面

正面尺寸: Ø 29 mm

正面形式: 圆形

### 安装

安装开孔: Ø 22.3 mm

安装类型: 面板安装

### 操作

灯罩颜色: 黄色

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: 黄色

### 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:	7/14 mA $\pm$ 15 %
额定工作电压 <b>Ue</b> :	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 <b>Ith</b> :	5 A

#### 机械特性

端子:	焊接端子
触点材质:	镀金
拧紧力矩:	固定 最大 0.25 Nm
重量:	0.021 kg

#### 环境条件

正面 <b>IP</b> 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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, 焊接端子, 圆形, 黄色, 黄色

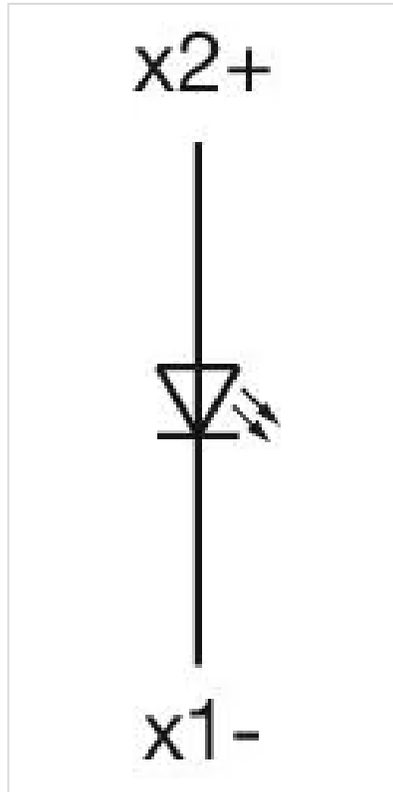
外壳颜色:

黑色

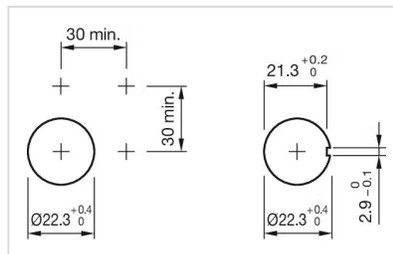
外壳材质:

塑料

接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

