

指示灯

K14-
040.210031



[https://www.eao.com/component/K14-040.210031/...](https://www.eao.com/component/K14-040.210031/)

您的产品:



K14-040.210031 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: 绿色

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: 绿色

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: 4/7 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

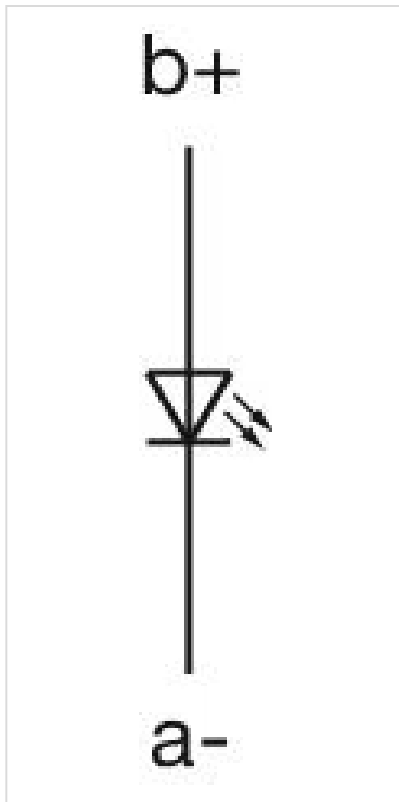
正面 IP 等级:	IP67, 符合DIN EN 60529标准
工作温度:	- 25 °C ... + 55 °C, 作为一个块状物安装, 确保热量可以自由散发
储存温度:	- 40 °C ... + 85 °C
抗冲击能力:	最大 150 m / s ² , 脉宽 11 ms, 3轴 (半正弦曲 EN IEC 60068-2-27)
耐振动能力:	最大 100 m / s ² , 从10赫兹...500赫兹, (正弦波EN IEC 60068-2-6)。
耐候性:	标准条件,根据 DIN EN 60068-2-78 标准循环,按照DIN IEC 60068-2-30的规定

证书

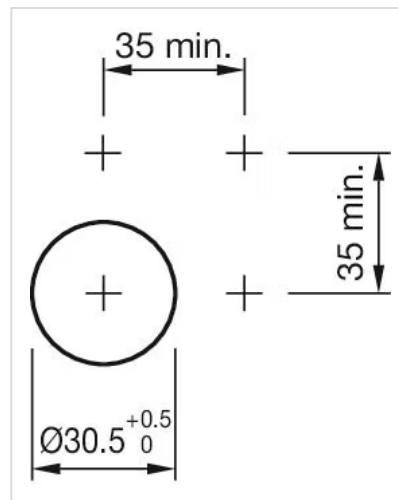
标准认证:	CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, ENEC (EN 61058-1), UL
符合标准:	CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant

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, 绿色, 绿色
外壳颜色:	黑色
外壳材质:	塑料
接线图:	



安装开孔:



外形尺寸:

