

## 2位置选择开关

K14-506.22200



<https://www.eao.com/component/K14-506.22200/zh/2>

您的产品:



K14-506.22200  
2位置选择开关

#### 正面

正面尺寸:  $\varnothing$  35 mm  
前挡圈颜色: 铝原色  
前挡圈材质: 铝

#### 安装

安装开孔:  $\varnothing$  30.5 mm  
安装类型: 面板安装

#### 操作

手柄颜色: 黑色  
手柄材质: 塑料  
手柄形状: 短柄

#### 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)  
  
触点: 1 NC / 1 NO  
  
额定工作电压 Ue: 250 VAC/DC 根据 EN IEC 61058-1  
  
开关额定值: 250 V AC @ 3 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>I<sub>th</sub></b> :	3 A

### 机械特性

端子:	焊接端子
触点材质:	镀金
开关动作:	复位 - 自锁
开关系统:	快动开关元件
旋转位置:	2位置
开关角度:	90°右
机械寿命:	1 百万次RCC/RPB
操作力:	5 N ... 8 N
操作行程:	约 90°
拧紧力矩:	固定 最大 0.25 Nm
电线横截面面积:	最大电缆直径2 x 1.2 mm 最大细多股导线线径1 x 1 mm <sup>2</sup>
重量:	0.039 kg

### 环境条件

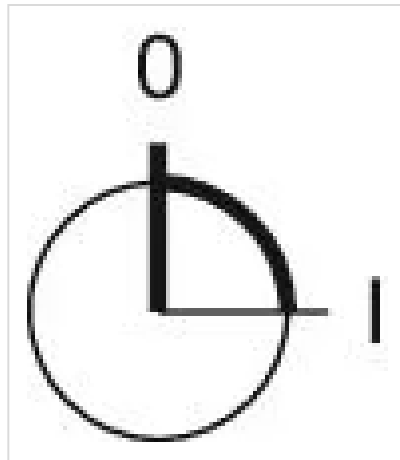
正面IP等级:	IP67 , 符合DIN EN 60529标准
工作温度:	- 25 °C ... + 55 °C
储存温度:	- 40 °C ... + 85 °C
抗冲击能力:	最大 150 m / s <sup>2</sup> , 脉宽 11 ms, 3轴 (半正弦曲 EN IEC 60068-2-27)
耐振动能能力:	最大 100 m / s <sup>2</sup> , 从10赫兹...500赫兹 , (正弦波EN IEC 60068-2-6) 。
耐候性:	标准条件,根据 DIN EN 60068-2-78 标准循环 , 按照DIN IEC 60068-2-30的规定

### 证书

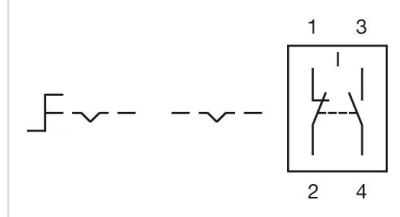
**标准认证:** CB (IEC 61058-1), CQC, CSA, DNV, EAC, ENEC (EN 61058-1), UL, VDE  
**符合标准:** CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)  
**REACH:** REACH compliant  
**RoHS:** RoHS compliant

### 其他

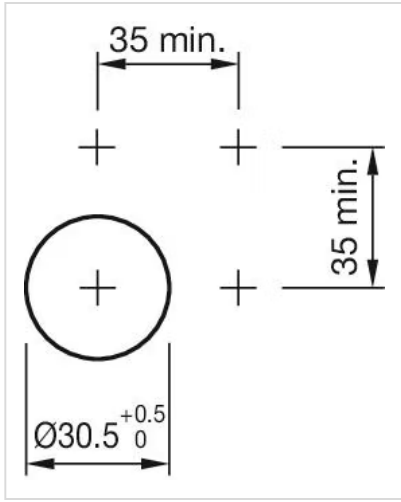
**简述:** 2位置选择开关, 复位 - 自锁, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, 焊接端子, 铝  
**外壳颜色:** 黑色  
**外壳材质:** 塑料  
**提示:** 由于生产技术原因, 阳极氧化铝零件的颜色可能会有所不同  
**最大开关单元的数量:** 1  
**切换位置:**



### 接线图:



### 安装开孔:



外形尺寸:

