

2位置选择开关

K14-506.21200



<https://www.eao.com/component/K14-506.21200/zh/2>

您的产品:



K14-506.21200 2位置选择开关

正面

正面尺寸: Ø 35 mm

安装

安装开孔: Ø 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 **U_e**: 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 **I_{th}**: 3 A

机械特性

端子: 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm

触点材质: 镀金

开关动作: 复位 - 自锁

开关系统: 快动开关元件

开关系统: 自清洁, 双断点速动开关系统 (触点开口宽度2 mm x 1.5 mm).

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: 最大电线横截面 2根1毫米的电线
最大细多股导线线径2 × 0.75 mm² 或 1 × 1.0 mm²

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 / s², 脉宽 11 ms, 3轴 (半正弦曲 EN IEC 60068-2-27)

耐振动能力: 最大 100 m / s², 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, 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm

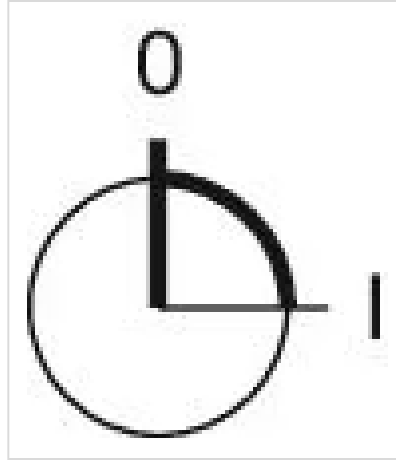
外壳颜色:

黑色

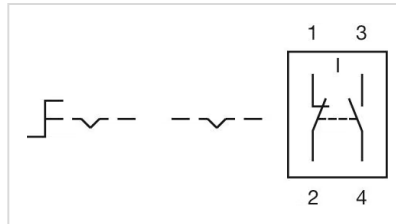
外壳材质:

塑料

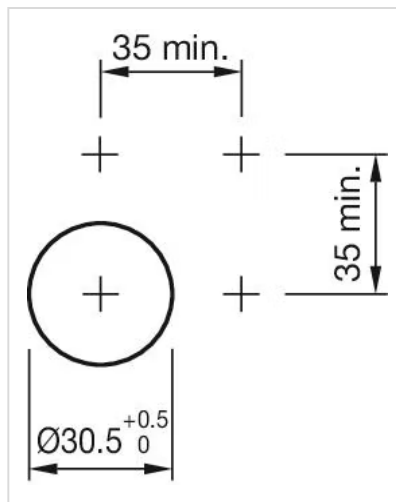
切换位置:



接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

