

2位置钥匙开关

K14-235.22200



<https://www.eao.com/component/K14-235.22200/zh/2>

您的产品:



K14-235.22200
2位置钥匙开关

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

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

静电放电 (ESD) : 15 kV

防护等级: II

标准: 根据 EN / IEC 61058-1

热电流 **Ith**: 3 A

机械特性

端子:	焊接端子
触点材质:	镀金
开关动作:	复位 (a) - 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 ²
重量:	0.044 kg

环境条件

正面IP等级:	IP65 , 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 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, 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位置钥匙开关, 复位 (a) - 自锁, 250 V AC @ 3 A, 1 NC / 1 NO, 焊接端子, 铝
-----	--

外壳材质:

塑料

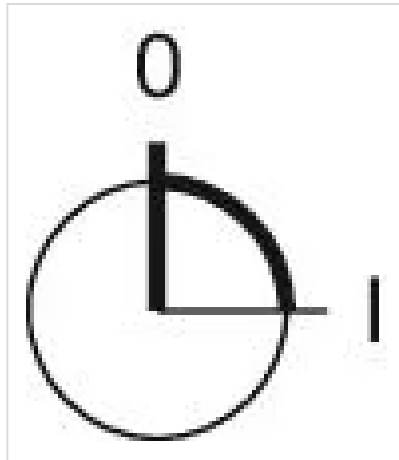
提示:

锁编号1001, 锁类型KABA

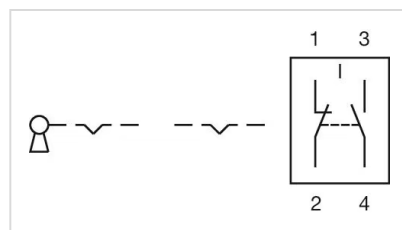
最大开关单元的数量:

1

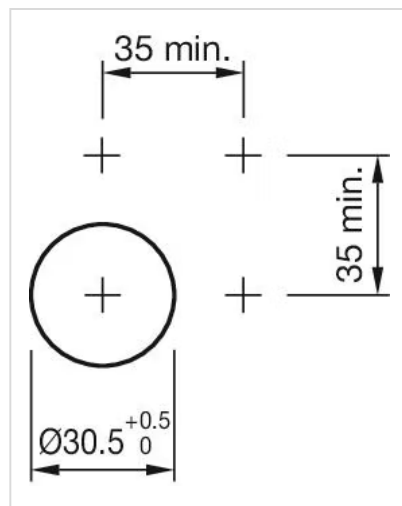
切换位置:



接线图:



安装开孔:



外形尺寸:

