

## 操作器

14-235.022K





## 您的产品:



## 14-235.022K 操**作**器

正面

正面形式: 圆形

前挡圈颜色: 铝原色

前挡圈材质: 铝

安装

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

防护等级:

标准: 根据 EN / IEC 61058-1

热电流 Ith: 连续运行和环境温度下的最大电流,不超过引用的最大值

3 A

端子: 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm

触点材质: 金

开关动作: 复位 (a) - 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 0.5 mm),每个元件有1个常闭

和1个常开触点。

旋转位置: 2位置

开关角度: 90°右

机械寿命: 1 百万次

操作力: 5 N ... 8 N

操作行程: 约 42°

拧紧力矩: 固定 最大 0.25 Nm

连接细节 1: 带轴向插入式端子的速动开关元件,也可使用焊接端子2.8 x 0.5mm

重量**:** 0.029 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, 作为一个块状物安装, 确保热量可以自由散发

備存温度: − 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: 操作器, 圆形, 铝原色, 铝, 阳极氧化, 1 NC / 1 NO, 复位 (a) - 自锁, 插入式端子, 2.8

x 0.5 mm, IP65, 符合DIN EN 60529标准

外壳颜色:

黑色

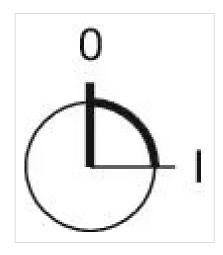
提示**:** 

锁编号1001,锁类型KABA

最大开关单元的数量:

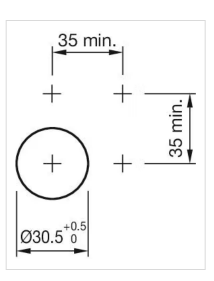
1

切换位置:

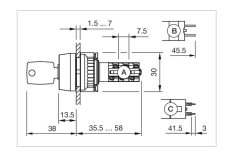


接线图:

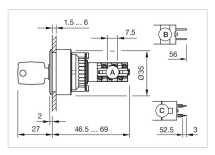
安装开孔:



外形尺寸:



A = 焊接端子 B = 插入式端子 2.8 mm x 0.5 mm C = 通用端子 2.0 mm x 0.5 mm



A = 焊接端子 B = 插入式端子 2.8 mm x 0.5 mm C = 通用端子 2.0 mm x 0.5 mm