

操作器

14-
415.036K



<https://www.eao.com/component/14-415.036K/zh/...>

您的产品:



14-415.036K 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: | 100 mA at 42 VAC/VDC |
| 触点: | 1 NC / 1 NO |
| 开关额定值: | 42 V @ 0,1 A |
| 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 |

机械特性

| | |
|-------|------------------|
| 端子: | 通用端子, 2 x 0.5 mm |
| 触点材质: | 金 |
| 开关动作: | 复位 (a) - 自锁 |
| 开关系统: | 低电平元件 |

开关系统: 这种低电平开关元件被设计用于在电子电路中切换低功率设备。这种机械结构可确保开关可靠负载范围从几 μA / μV 到 100 mA / 42 VAC / DC。
单断自锁触点, 作为常开或常闭带4个独立的接触点。每个开关元件2个瞬动触点; 常开和常闭的组合是可以的。
特点是寿命长, 极短的回弹时间和稳定的接触电阻

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: | 3 N ... 4 N, 取决于开关元件的数量 |
| 拧紧力矩: | 固定 最大 0.25 Nm |
| 连接细节 1: | 通用端子允许这些单元安装在PCB上。这些端子也可用作焊接或插入式端子。对于这些端子, 我们也可提供基座, 当焊接到板上时, 可使开关能够插进去。 |
| 电线横截面积: | 最大电缆直径 2 ×1 mm 最大绞合电缆 2 mm x 0.75 mm ² |
| 重量: | 0.03 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 |
| 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) |

证书

| | |
|---------------|---|
| 符合标准: | 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, 通用端子, 2 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 |
| 切换位置: | |



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