

# 操作器

14-

435.036





### 您的产品:



## 14-435.036 操作器

11-	rÆn
ㅛ	Щ

正面形式: 圆形

安装

安装类型: 面板安装

操作

灯罩发光: 发光

### 电气特性

开关电压和电流: 100 mA at 42 VAC/VDC

触点: 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:

### 机械特性

端子: 通用端子, 2 x 0.5 mm

触点材质: 金

开关动作: 自复位

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

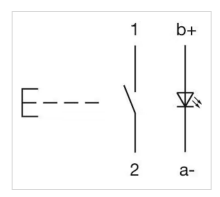
开关可靠负载范围从几 μA / μV 到100 mA / 42 VAC / DC.

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

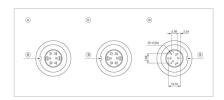
开和常闭的组合是可以的。

特点是寿命长, 极短的回弹时间和稳定的接触电阻 5 百万次 机械寿命: 操作力: 3 N ... 4 N, 取决于开关元件的数量 3 mm 操作行程: 拧紧力矩: 固定 最大 0.25 Nm 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。 连接细节 1: 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。 电线横截面面积: 最大电缆直径 2 ×1 mm 最大绞合电缆 2 mm x 0.75 mm<sup>2</sup> 重量: 0.016 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, 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<sup>2</sup>, 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, 发光, 圆形, 1 NO, 自复位, 通用端子, 2 x 0.5 mm, IP67, 符合DIN EN 60529 标准 黑色 外壳颜色:

接线图:

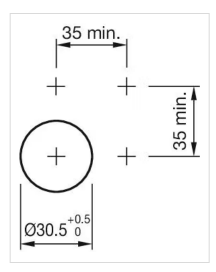


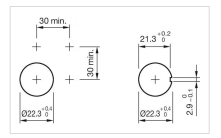
组件布局:

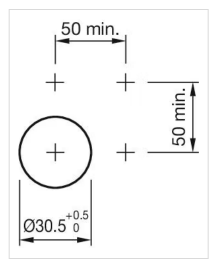


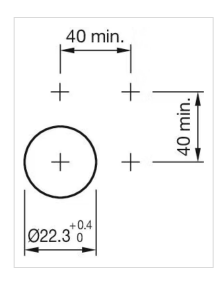
A = 端子(尾部) B = 防扭转装置 C = 二极管模块 D = 孔位布置(部件侧)

安装开孔:

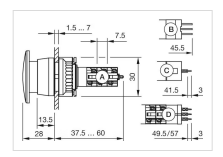








外形尺寸:

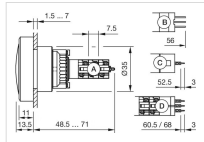


A = 焊接端子

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

D = 通用焊接端子

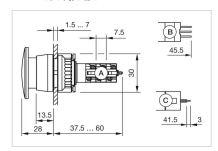


A = 焊接端子

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

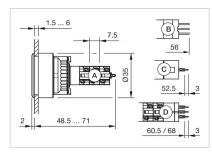
D = 通用焊接端子



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

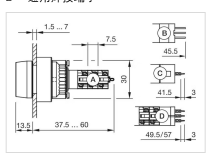


A = 焊接端子

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

D = 通用焊接端子



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

D = 通用焊接端子