

# Ø 22 mm开孔 304不锈钢符号带灯按钮

82-6151.1AA4.B001



<https://www.eao.com/component/82-6151.1AA4.B001>

您的产品:

---



## 82-6151.1AA4.B001 Ø 22 mm开孔 304不锈钢符号带灯按钮

### 正面

正面尺寸:	Ø 25 mm
正面形式:	圆形
前挡圈材质:	不锈钢
前挡圈形状:	平面的

### 安装

安装开孔:	Ø 22 mm
安装类型:	面板安装

### 操作

灯罩颜色:	银色
灯罩材质:	金属化塑料
灯罩发光:	发光
灯罩形状:	平面的
灯罩透明度:	不透明
符号:	开/关
发光颜色:	红色/绿色
发光形状:	符号

### 电气特性

开关电压和电流:

根据IEC 60947-5-1 (银触点)

负载类别 AC-15

电压

24 VAC

35 VAC

110 VAC

220 VAC

开关额定 DC 负载类别 DC-13 (银触点)

电压

24 VDC

35 VDC

110 VDC

220 VDC

电流

1 A

1 A (M12 版本)

1 A

0.5 A

电流

0.7 A

0.5 A (M12 版本)

0.2 A

0.1 A

根据 UL 508 (银触点)

cos $\phi$  0,75 ... 0,8

电压

120 VAC

240 VAC

24 VAC

电流

5 A

3 A

1 A

触点:

1 FS

工作电压:

24 V DC

工作电流:

7 mA

额定工作电压 **U<sub>e</sub>**:

250 VAC

额定绝缘电压 **U<sub>i</sub>**:

250 V

开关额定值:

35 V @ 3 A

电气寿命:

50 000 cycles of operation

耐电强度:

1500 VAC, 50 Hz 所有端子与地之间1 min

污染等级:

2,根据 EN IEC 60947-1

热电流 **I<sub>th</sub>**:

5 A

### 机械特性

端子:

焊接端子, 2.8 x 0.5 mm

触点材质:

银

开关动作:

自复位

开关系统:

快动开关元件

机械寿命:

1 百万次RCC/RPB

操作力:

4 ... 7 N

操作行程:

约 3 mm

拧紧力矩:

0.5 ... 0.6 Nm

重量:

0.024 kg

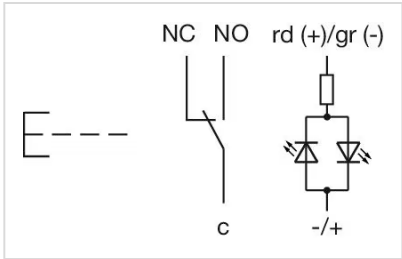
## 环境条件

正面IP等级:	IP65 , IP67
工作温度:	- 30 °C ... + 70 °C
储存温度:	- 40 °C ... + 80 °C
抗冲击能力:	最大 500 m / s <sup>2</sup> 根据 IEC 60068-2-27
耐振动能力:	10 ... 500 Hz, 振幅 1.5 mm p-p 根据 IEC 60068-2-6
耐候性:	湿热, 21 d , 根据 IEC 60512-11

## 证书

标准认证:	CB, CCC, C UL, UL
符合标准:	CE, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)
<b>REACH:</b>	REACH compliant
<b>RoHS:</b>	RoHS compliant

## 其他

简述:	Ø 22 mm开孔, 304不锈钢符号带灯按钮, 自复位, 35 V @ 3 A, 24 V DC, 1 FS, 焊接端子, 2.8 x 0.5 mm, 圆形, 不锈钢, 红色/绿色, 开/关, 银色
照明种类:	双色LED
外壳大小:	19 mm
接线图:	

组件布局:



安装开孔:



外形尺寸:

