

# 操作器

14-

131.0252





### 您的产品:



## 14-131.0252 操作器

正面

正面形式: 圆形

安装

安装类型: 面板安装

操作

发光 灯罩发光:

#### 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 @ 3 A

电气寿命: 50 000 cycles of operation

3000 VAC, 50 Hz, 所有端子与地之间1 min, 根据 EN/IEC 61058-1 耐电强度:

防护等级: Ш

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

机械特性
------

端子:

触点材质:	金
开关动作:	自复位
开关系统:	快动开关元件
开关系统:	自洁,双断快动开关系统 每个元件1个常闭1个常开
机械寿命:	2 百万次
操作力:	3 N 6 N, 取决于开关元件的数量
操作行程:	3 mm
拧紧力矩:	固定 最大 0.25 Nm
重量:	0.015 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 / 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
	WHITE IN THE STATE OF THE STATE
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)
でログルに REACH:	REACH compliant
RoHS:	RoHS compliant
其他	

黑色

操作器, 发光, 圆形, 1 NC / 1 NO, 自复位, 焊接端子, IP67, 符合DIN EN 60529标准

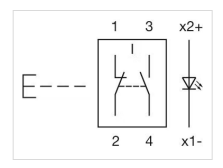
焊接端子

接线图:

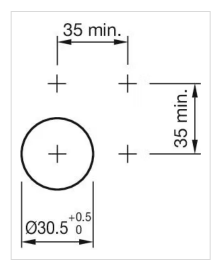
简述:

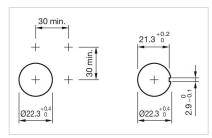
外壳颜色:

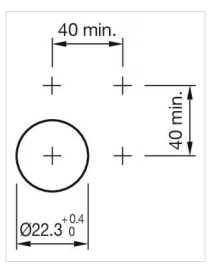
最大开关单元的数量:

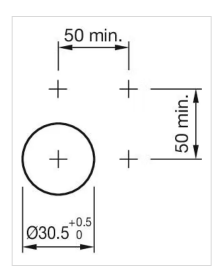


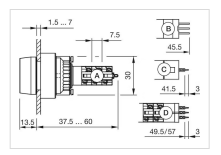
### 安装开孔:









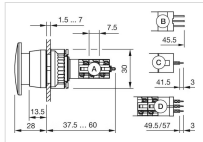


A = 焊接端子

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

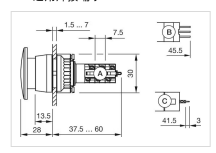


A = 焊接端子

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

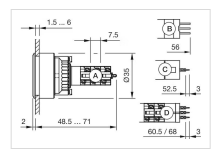
D = 通用焊接端子



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

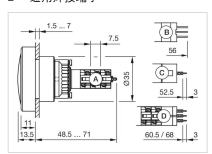


A = 焊接端子

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