

操作器

22-
211.011



<https://www.eao.com/component/22-211.011/zh/a...>

您的产品:



22-211.011 操作器

正面

正面尺寸:	36 mm x 24 mm
正面形式:	矩形
前挡圈颜色:	黑色
前挡圈材质:	塑料

安装

设计:	平面的
安装开孔:	22 mm x 30 mm
安装类型:	面板安装

操作

灯罩发光:	发光可选的
-------	-------

电气特性

开关电压和电流:	400 VAC, 10 A (阻性) 400 VAC, 4 A 感性, $\cos(\phi) = 0.7$ 250 VAC, 5 A 感性, $\cos(\phi) = 0.7$ 125 VAC, 8 A 感性, $\cos(\phi) = 0.7$ 110 VDC, 0.4 A 感性, L:R = 30 ms) 60 VDC, 1.5 A 感性, L:R = 30 ms) 24 VDC, 6 A 感性, L:R = 30 ms)
触点:	1 NO
额定绝缘电压 Ui :	400 VAC/440 VDC 根据 IEC 60947-5-1
开关额定值:	400 V @ 10 A
电气寿命:	50 000 cycles of operation
耐电强度:	2000 VAC, 50 Hz, 1 min., 根据 IEC 60512-2-11 所有端子和地之间

标准: 开关遵循“低压开关设备的标准”DIN EN 60947-5-1

热电流 **I_{th}**: 10 A

机械特性

端子: 螺钉端子

触点材质: 银

开关动作: 自复位

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 1.5 mm).
最多2个常闭触点或2个常开触点, 或每种触点中的一个.

机械寿命: 1 百万次RCC/RPB

操作力: 4.4 N ±1 N (1 取决于开关元件的数量), 7.8 N ±1 N (2 取决于开关元件的数量)

操作行程: 5.5 mm ± 0.5 mm

Travel: > 3 mm

拧紧力矩: 固定 最大 0.2 Nm, 螺钉端子0.8 Nm

连接细节 1: 最大接线截面积 2 x 2.5 mm²
最大标准细多股导线截面积 2 x 1.5 mm²

重量: 0.04 kg

环境条件

IP保护: IP20 后部, 正面为IP65, 符合IEC 60529

工作温度: - 25 °C ... + 55 °C

储存温度: - 40 °C ... + 95 °C

抗冲击能力: 50克, 11毫秒, 根据IEC 60512-4-3标准

耐振动能力: 10 g , 10 Hz ... 2000 Hz, 振幅 0.75 mm (正弦曲线), 根据 DIN EN 60512-4-4

证书

标准认证: CB (IEC 61058-1), CSA, EAC, ENEC (EN 61058-1), UL

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, 22 mm x 30 mm, 36 mm x 24 mm, 发光可选的, 矩形, 黑色, 塑料, 1 NO, 自
复位, 螺钉端子

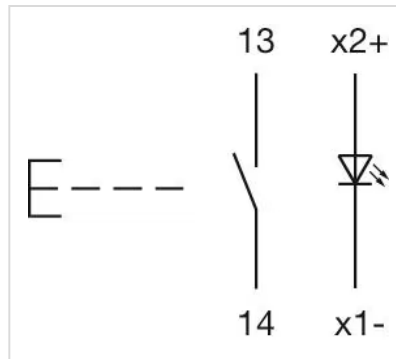
外壳颜色:

黑色

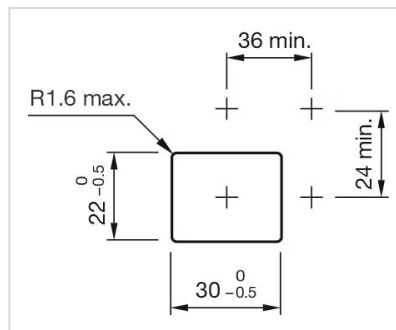
外壳材质:

塑料

接线图:



安装开孔:



外形尺寸:



A = 螺钉端子
 B = 插入式端子 6.3 mm x 0.8 mm



A = 螺钉端子
 B = 插入式端子 6.3 mm x 0.8 mm