

开关元件

61-8775.37



<https://www.eao.com/component/61-8775.37/zh/s...>

您的产品:



61-8775.37 开关元件

电气特性

开关电压和电流:

开关交流额定值 带金触点
服务类别 AC-15
根据 EN IEC 60947-5-1
电压 50 VAC
电流 0.5 A
开关直流额定值带金触点
服务类别 DC-13
根据 EN IEC 60947-5-1
电压 50 VDC
电流 0.1 A

触点:

1 NC / 1 NO

额定工作电压 **U_e**:

50 VAC / DC 根据 EN IEC 60947-1

额定耐冲击电压:

0,8 kV, 根据 EN / IEC 60947-5-1

额定绝缘电压 **U_i**:

320 VAC, 根据 EN / IEC 60947-5-1

建议的最小工作参数:

电压 10 VAC/DC
电流 2 mA

开关额定值:

50 V AC/DC @ 0,3 A

污染等级:

3,根据 EN IEC 60947-1

标准:

开关遵循DIN EN 60947-1 / EN IEC 60947-5-1

热电流 **I_{th}**:

3 A

机械特性

端子:

插入式端子, 2.8 x 0.5 mm

触点材质:

金

开关系统:

慢动开关元件

旋转位置:

2位置

电线横截面面积:

1根导线灵活 0.5 ... 0.75 mm²
1根高弹性的电线 0.5 mm²
1根硬线 0.5 ... 1.5 mm²
2根软线 0.5 ... 0.75 mm²

2根电线高度灵活 0.5 mm²
2根硬线 0.5 ... 1.5 mm²

重量: 0.008 kg

环境条件

工作温度: - 25 °C ... + 55 °C

耐候性: 湿热循环, 96 h, + 25 °C/97 %, + 55 °C/93 % 相对湿度, 根据 EN IEC 60068-2-30
恒温, 56 d, + 40 °C/93 %相对湿度, 根据 EN IEC 60068-2-78
冷热循环, 100 次循环, - 40 °C ... + 80 °C,根据 EN IEC 60068-2-14

证书

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

符合标准: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS), 2014 / 35 / EU (LVD)

REACH: REACH compliant

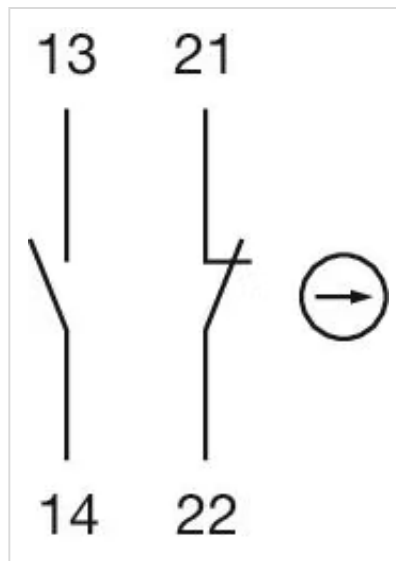
RoHS: RoHS compliant

其他

简述: 开关元件, 慢动开关元件, 50 V AC/DC @ 0,3 A, 金, 1 NC / 1 NO, 插入式端子, 2.8 x 0.5 mm

材质: 塑料, 符合 UL 94 V0

接线图:



组件布局:

