

开关元件

70-101.0





您的产品:



70-101.0 开关元件

电气特性

开关电压和电流: max. 12 VDC, 50 mA

min. 1 VDC, 10 mA

触点: 1 NO

开关额定值: 42 V @ 0,1 A

电气寿命: 500 000 次 , 5VDC, 1mA

耐电强度: 250 VAC, 1 minute

机械特性

端子: PCB端子

触点材质: 银

开关动作: 自复位

开关系统: 短行程元件

开关系统: 短行程快动开关系统具有两个独立的接触点和触觉操作

即使是非 常轻的负载, 也能保证可靠的切换1常开触点

机械寿命: 500 000 次叠加

操作力: 5 N ±2 N 带覆盖箔, > 50 N, 根据 DIN 42115, 最大操作力

操作行程: 0.3 mm

重量: 0.001 kg

环境条件

IP保护: IP65 (正面有覆膜箔)

工作温度: - 20 °C ... + 70 °C

储存温度: - 30 °C ... + 85 °C

证书

符合标准: CE, UKCA, 2011 / 65 / EC (RoHS)

REACH: REACH compliant

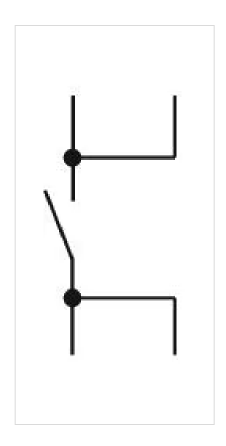
RoHS: RoHS compliant

其他

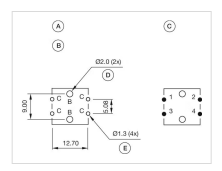
简述: 开关元件, 短行程元件, 42 V @ 0,1 A, 银, 1 NO, PCB端子

产品属性: 带间隔帽的操作

接线图:



组件布局:



A = 带灯的开关元件 B = 孔位布置(部件侧) C = 占用计划 (部件侧) D = 非金属定位的孔 E = 开关元件的孔

外形尺寸:

