

两动拨动开关外壳卡位7 弯脚滑动开关、SS-12F02

产品名称	两动拨动开关外壳卡位7 弯脚滑动开关、SS-12F02
公司名称	东莞市时德电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:时德 型号:SS-12F02
公司地址	东莞市长安镇厦边工业区
联系电话	86-0769-82380712-801 13728119179

产品详情

拨动开关规格书及电气性能

额定功率：dc250v 3a

工作温度范围：-20 ~60

拨动开关各方面性能：

一.电气性能规格

1.接触电阻测试：

在微小电流（100ma）以下测试。

要求：必须达到30毫欧以下。

2.绝缘电阻测试：

输入500v dc电压1分钟,按以下接触方法测试:

(1)接触端子之间.

(2)胶座体与排脚之间.

要求：必须达到100兆欧以上.

3.耐电压测试：

输入ac 500v (50-60hz)电压，1分钟感度电流为0.5ma，按以下接触方法测试：

(1) 排脚相互之间

(2) 排脚与外壳之间

要求：没有绝缘破坏等异常.

二.机械性能规格

1.动作力常规为：250+_50gf

2.端子强度

在任意一个方向的先端上加力度(500gf)1分钟.

在排脚中没有裂开,松动等异常,

要求：满足于机械,电器性能.

3.测试标准状态

在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下：

(1)温度为5 ~35

(2)湿度为45%~85%

(3)气压为80kpa~106kpa

三.耐久性

1.可焊性试验

端子顶部被浸入锡焊池中1mm深,温并为 230 ± 5 ,时间为 3 ± 0.5 秒.

注意：

(1) 焊接时间应少于3秒

(2) 焊接面积要有80%以上.

2.耐焊性试验

焊炉焊接的时候温度控制在 260 ± 5 , 过炉时间为 3 ± 0.5 秒,于基板厚度为1.0mm
手焊接的时候温度需控制在 320 ± 5 ,时间为 3 ± 0.5 秒.

要求：必须满足本体无变形,满足于机械、电气能.

3.寿命测试

无负荷：操作者以每分钟60次的频率作100,000回之无负荷测试。

要求：

(1)接触电阻不能超于200m

(2)其它、满足于机械、电器性能.

4.耐热试验

放置在温度 85 ± 2 中测试96小时后,再放置正常室温中1小时来测定.

要求：外观无异常驻,满足于机械,电器性能.

5.耐冷试验

放置 40 ± 2 。的相对湿度为90~96%环境中96小时后，

再将样板放在正常环境1小时后进行测试。

要求：外观无异常,满足于机械,电器性能.

6.潮湿试验

放置 40 ± 2 。的相对湿度为90~96%环境中96小时后，

再将样板放在正常环境1小时后进行测试。

要求：外观无异常,满足于机械,电器性能.

我们将始终坚持以优质的产品质量为根本，满意的售后服务为中心，本着“高质、求实、创新”的企业精神，为广大客户提供满意的产品和服务，竭诚欢迎你的光临与合作！！

本产品的加工定制是是，品牌是时德，型号是SS-12F02，种类是滑动式，额定电流是0.5（A），产品性质是热销