



韩国韩荣部品株式会社
东莞市韩荣电子科技有限公司

承认书

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| 客户 CUSTOMER | | | |
| 客户料号 CUSTOMER MODEL: | | | |
| 品 名 PART NAME | 拨动开关 TOGGLE SWITCH | | |
| 型 号 MODEL | K3-1296S-J1 | | |
| 承认单位 DEPT | 检验 INSPECT (QC) | 审核 CHECK (R&D) | 批准 APPD (R&D) |
| 承 认 人 RESPONSIBLE | | | |
| 判 定 DETERMINE | OK <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> | OK <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> | OK <input type="checkbox"/> NG <input type="checkbox"/> |

韩国韩荣部品株式会社

KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD

ADD:118-4 Zhen Chen 3 Xin Buk Chun City Gang Won Do Korea

E-mail: kr@krhro.com

东莞市韩荣电子科技有限公司

DONGGUAN HRD ELECTRONICS TECHNOLOGY CO.LTD

TEL: 86-769-87818100 87818200 87818300

FAX: 86-769-87818500

Http:www.krhro.com

E-mail:sales@krhro.com

ADD: 中国广东省东莞市塘厦镇 138 工业区宏业北二横路 1 号

本厂工程部审核:

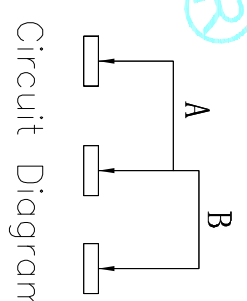
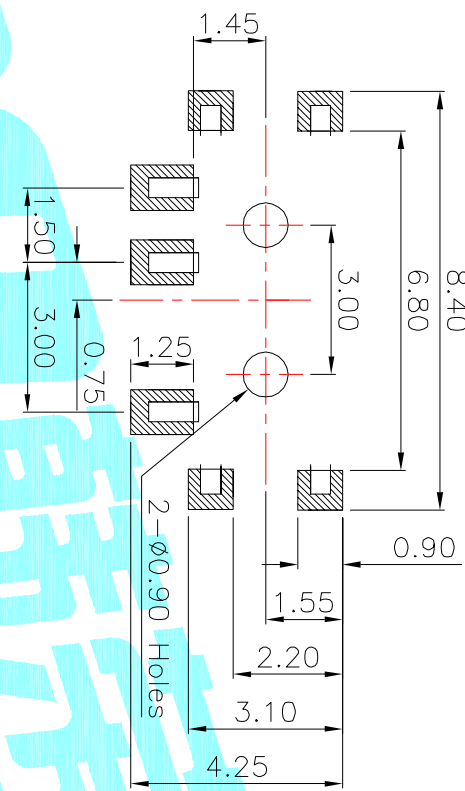
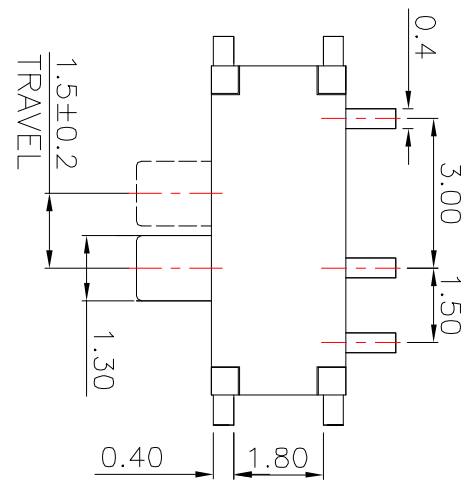
ENGINEERING DEPT:

东莞市韩荣电
子科技有限
公司工程部

日期: 2019 年 8 月 3 日

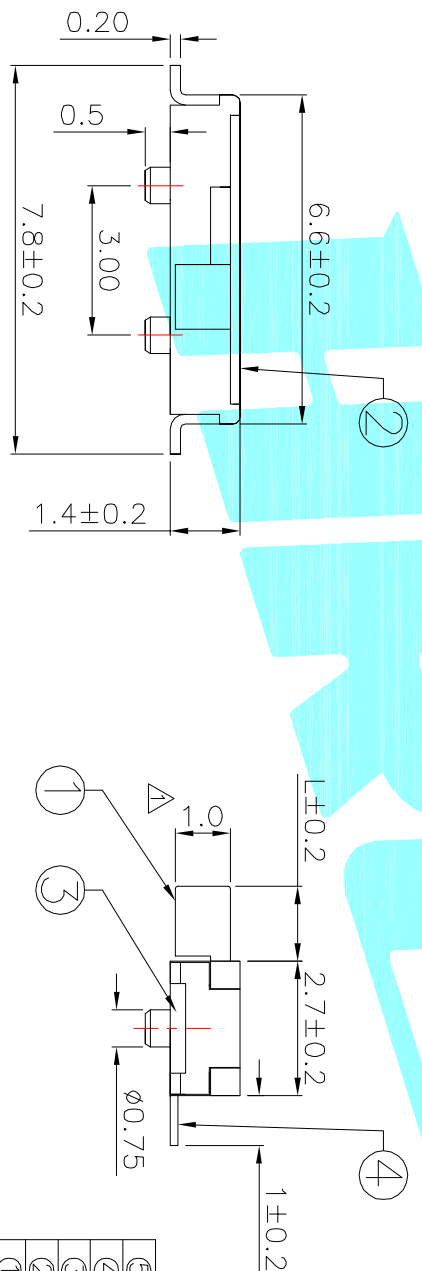
RoHS

让客户 100%满意的高品质开关插座供应商



PCB Layout(Pattern side)

| PART NO. | L | Operating force |
|-------------|-----|-----------------|
| K3-1296S-E1 | 1.5 | |
| K3-1296S-J1 | 2.3 | 160±50gf |



| ECN NO. | REV. | DATE. | DESCRIPTION. | CHANGE. | CHECK. | APPRO. |
|---------|------|-------|--------------|---------|--------|--------|
| | | | | | | |

APPROVALS DATE
DRAWN J.X.Zhang 2017/9/25

ELECTRONICS CO.,LTD

CHECKED TITLE: TOGGLE SWITCHES

APPROVALS PART NO. K3-1296S

TOLERANCES ARE ANGLE UNIT: mm SCALE: 1:1 PROJ.:

30~120° ±0.30 ±0.20

10~30 ±0.20

5~10 ±0.15 ±2°

DRAWING NO. SHEET 1 OF 1

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|
|  KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD | | 文件编号 FILE NO. | HR-SPEC-010 | 页码 PAGE | 1/5 |
| | | 发布日期 DATE OF ISSUE | 2016 年 10 月 09 日 | | |
| PRODUCT SPECIFICATION 产品承认书 | | 文件版本 EDITION | 第 A 版 第 3 次修订 | | |
| Title 名称 | 拨动开关 TOGGLE SWITCH | 产品料号 PART NO. | K3 系列 | | |

1. General specification 基本事项

1. 1 Switch action 开关种类: 拨动开关 TOGGLE SWITCH
1. 2 Switch rating 最大额定值 : D. C. 6V , 300 mA
1. 3 Operation temperature range 使用温度试验范围 : - 25~ + 80°C
1. 4 Preservative temperature range 保存温度范围 : - 30~ + 85°C
1. 5 Appearance and dimensions : See outside drawing page
外形及尺寸 : 见外形尺寸图
- 1.6 General test condition (Tests and measurements shall be made under the following standard conditions unless otherwise specified): 正常测试条件(未有特殊说明量测在以下条件进行):
- Ambient temperature 温度: 5 ~ 35°C
- Relative humidity 相对湿度: 45 ~ 85%RH
- Air pressure 气压: 86 ~ 106kPa (860~1060mbar)
- However, if doubt arises on the decision based on the measured Values under the above-mentioned conditions, the following conditions shall be employed:
- 但是在对判定产生疑义时, 按下述状态实施:
- Ambient temperature 温度: 20±2°C
- Relative humidity 相对湿度: 65±5%RH
- Air pressure 气压: 86 ~ 106kPa (860~1060mbar)

2. Performance 性能

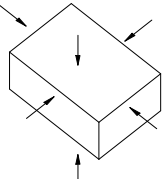
2. 1 Electrical characteristics 电气性能

| NO. | Item 项目 | Test condition 试验 条 件 | Performance 规格 |
|-------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 2.1.1 | Contact resistance 接触电阻 | Push force: (Operation force) x 2。 测定的负荷: 操作方向动作力基准值的2倍。 Measurement tool : Contact resistance meter 测定器: 微电流接触电阻计(1kHz, 20mV, 5~50mA) | 70mΩ MAX 70mΩ 以下 |
| 2.1.2 | Insulation resistance 绝缘电阻 | D. C. 100V(Between terminals) (端子间) | 100MΩ min 100MΩ 以上 |
| 2.1.3 | Withstand voltage 耐电压 | A. C 500V for 1 min (Between terminals) (端子间) | No. insulation destruction. 无绝缘破坏 |

2. 2 Mechanical Characteristics 机械性能

| | | | |
|-------|------------------------|--|---|
| 2.2.1 | Operation force 动作力 | Operate the keystoke of the switch and then increase press strength gradually, Measured maximum operation force while the travel of the switch is full. 逐渐施力操作开关拔柄, 测量开关到达工作行程时所需的最大操作力度。 | Operation force: See detail drawing page. 操作力 : 见产品图纸 |
|-------|------------------------|--|---|

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|------------------|---------|-----|
|  KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD | | 文件编号 FILE NO. | HR-SPEC-010 | 页码 PAGE | 2/5 |
| | | 发布日期 DATE OF ISSUE | 2016 年 10 月 09 日 | | |
| PRODUCT SPECIFICATION 产品承认书 | | 文件版本 EDITION | 第 A 版 第 3 次修订 | | |
| Title 名称 | 拨动开关 TOGGLE SWITCH | 产品料号 PART NO. | K3 系列 | | |

| No. | Item 项目 | Test condition 试验 条 件 | Performance 规 格 |
|-------|--------------------------------|---|---|
| 2.2.2 | Operation travel 操作行程 | Operate the push handle levelly , the maximum travel distance of push handle shall be measured 操作手柄平拨，测量拨柄的最大行驶距离 | Operation travel: See detail drawing page. 操作行程：见产品图纸 |
| 2.2.3 | Conditions for reflow 回流焊焊接 | Soldering area: t/2 of P.W.B. thickness (P.W.B:T=1.6) 焊接面积：印刷基板的1/2 厚度处 (P.W.B:T=1.6) Soldering temperature : 250± 5°C 焊接温度： 250± 5°C soldering time : 5 ±1s 焊接时间： 5 ±1 秒 【适用于贴片式产品】 | No damage (electrical andmechanical) 无异常。 (电气、机械特性) |
| 2.2.4 | Wave-soldering 波峰焊焊接 | Terminals shall be dipped in the solder bath at 250±5 °C for 3-5s (seconds without additional force for terminals) 端子焊接部分浸入焊炉，锡炉温度 250±5°C，焊接时间 3–5 秒。(焊接时不可于端子施加外力)。 插件物料手工焊接时需保证烙铁设置温度在 350°C 内，焊接时间 3 秒内，烙铁头接触引脚与元件本体距离要求为 2~4MM 之间； 【适用于插件式产品】 | No damage (electrical andmechanical) 无异常。 (电气、机械特性) |
| 2.2.5 | Solderability 可焊性 | After sprayed flux 涂上助焊剂后 temperature :235± 5 °C 温度： 235± 5°C soldering time :2±0.5 sec 焊接时间： 2±0.5 秒 | 90% or more of surface area of the portion immersed in solder shall be covered by new solder 90% 或更多的浸焊面积能被焊锡覆盖. |
| 2.2.6 | Shock 耐冲击性 | Measure after test at a condition below 在下列条件下进行测试后的量度 Peak acceleration----80G 冲击加速度-80G Test time-6direction ,each 3 times total 18times 测试次数-6 个方向，各3 次共计18 次。  | No.2.1 and 2.2.1 to 2.2.2 shall be satisfied 第2.1 及2.2.1—2.2.2 都应符合要求 |

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|
|  KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD | | 文件编号 FILE NO. | HR-SPEC-010 | 页码 PAGE | 3/5 |
| | | 发布日期 DATE OF ISSUE | 2016 年 10 月 09 日 | | |
| PRODUCT SPECIFICATION 产品承认书 | | 文件版本 EDITION | 第 A 版 第 3 次修订 | | |
| Title 名称 | 拔动开关 TOGGLE SWITCH | 产品料号 PART NO. | K3 系列 | | |

2.3 Durability characteristics 耐久性

| | | | |
|-------|--|--|---|
| 2.3.1 | Endurance (switching) action) 耐久特性 (开关寿命) | Switch shall be operated continuously at about 30 cycles /Min without load. 开关在寿命试验设备上以约 30 次/分钟的速度连续被操作，具体次数见规格图示。 | Life test:10,000 cycles 寿命： 10,000 次 After test: 实验后： Insulation resistance:10MΩ Min 绝缘电阻： 10MΩ Min Operating force: Change should be within ±50% of specified value. No abnormalities shall be recognized in appearance and construction. 操作力：变化在±50%内，开关外观及结构无损坏 Contact resistance 150mΩ Max. 接触阻抗 150 mΩ以下。 |
|-------|--|--|---|

2.4 Climatic characteristics 耐候性能

| No. | Item 项目 | Test condition 试验 条 件 | Performance 规格 |
|-------|------------------|--|---|
| 2.4.1 | Cold test 耐寒性 | (1) Temperature : - 25±2 °C 温度： - 25±2 °C (2) Duration of test: 96h 持续时间： 96 小时 (3) Take off a drop water 去掉水珠 (4) Standard conditions after test : 1h 试验后的放置条件： 1 小时 | Contact resistance 200mΩ max No. 2.1.2 to 2.1.4 and No. 2.2.1 to 2.2.2 shall Be satisfied 接触电阻 200mΩ以下 满足2.1.2 到2.1.4 项、2.2.1到2.2.2 项. |
| 2.4.2 | Heat test 耐热性 | (1) Temperature : 80±2 °C 温度： 80±2 °C (2) Duration of test: 96h 持续时间： 96 小时 (3) Standard conditions after test : 1h 试验后的放置条件： 1 小时 | Contact resistance 200mΩmax No. 2.1.2 to 2.1.4 and No. 2.2.1 to 2.2.2 shall Be satisfied 接触电阻 200mΩ以下 满足2.1.2 到2.1.4 项2.2.1到2.2.2 项. |

| | | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|
|  KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD | | 文件编号 FILE NO. | HR-SPEC-010 | 页码 PAGE | 4/5 |
| | | 发布日期 DATE OF ISSUE | 2016 年 10 月 09 日 | | |
| PRODUCT SPECIFICATION 产品承认书 | | 文件版本 EDITION | 第 A 版 第 3 次修订 | | |
| Title 名称 | 拨动开关 TOGGLE SWITCH | 产品料号 PART NO. | K3 系列 | | |

| No. | Item 项目 | Test condition 试验 条 件 | Performance 规 格 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--|--|-------------------|--------------------------|---------------|-------------------|----------|----|------------------|----------|---|
| 2.4.3 | Temperature cycle 温度循环 | <p>(1) Test cycles :20 cycles 试验周期: 20 个周期</p> <p>(2) Standard condition after test :1h 试验后的放置条件: 1 小时</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>temperature 温度</th> <th>duration of test 持续时间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 cycle 一次</td> <td>20±5°C -25±2°C</td> <td>1h 1h</td> </tr> <tr> <td>循环</td> <td>20±5°C 85±5°C</td> <td>1h 1h</td> </tr> </tbody> </table> | | temperature 温度 | duration of test 持续时间 | 1 cycle 一次 | 20±5°C -25±2°C | 1h 1h | 循环 | 20±5°C 85±5°C | 1h 1h | No damage Electricalandmechanical 无异常 电气、机械性能 |
| | temperature 温度 | duration of test 持续时间 | | | | | | | | | | |
| 1 cycle 一次 | 20±5°C -25±2°C | 1h 1h | | | | | | | | | | |
| 循环 | 20±5°C 85±5°C | 1h 1h | | | | | | | | | | |
| 2.4.4 | Humidity test 耐湿性 | <p>(1) Temperature : 60±2°C 温度: 60±2°C</p> <p>(2) relative humidity: 45~85%RH 相对湿度:45~85%RH</p> <p>(3) Duration of test: 96h 持续时间: 96 小时</p> <p>(3) Take off a drop water 去掉水珠</p> <p>(4) Standard conditions after test : 1h 试验后的放置条件: 1 小时</p> | Contact resistance 200mΩ max No. 2.1.2 to 2.1.4 and No. 2.2.1 to 2.2.2 shall Be satisfied 接触电阻 200mΩ以下 满足2.1.2 到2.1.4 项、2.2.1 到2.2.2 项. | | | | | | | | | |
| 2.4.5 | Salt mist 盐雾实验 | The switch shall be subjected to a fine mist of salt solution at a temperature of 35±2°C for 24H continuously (salt solution concentration 5±1% by weight) 温度: 35±2°C 浓度: 5±1% 时间: 24H | Without excessive rust Contact resistance 200mΩ max | | | | | | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------|-----------------------|------------------|------------|
|  KOREAN HROPARTS ELECTRONICS CO.,LTD | | 文件编号 FILE NO. | HR-SPEC-010 | 页码 PAGE |
| | | 发布日期 DATE OF ISSUE | 2016 年 10 月 09 日 | |
| PRODUCT SPECIFICATION 产品承认书 | | 文件版本 EDITION | 第 A 版 第 3 次修订 | |
| Title 名称 | 拔动开关 TOGGLE SWITCH | 产品料号 PART NO. | K3 系列 | |

3. Precaution 注意事项 3.1 Soldering condition 浸焊条件

| ITEM 项目 | CONDITION 条件 |
|-------------------------------|--|
| Preheat temperature 预热温度 | 110°C max (Embilomental temperature of soldering surface of P. W. E) 110°C 以下(印刷基板焊锡面周围的温度) |
| Preheat time 预热时间 | 60 sec, max 60 秒以内 |
| Area of flux 助焊剂的面积 | 1/2 max of P. W. B. thickness 印刷基板厚度的 1/2 以内 |
| Temperature of solder 焊锡温度 | 250°C max 250°C 以下 |
| Time of immersion 浸焊时间 | Within 5 sec 5 秒以内 |
| Soldering number 浸焊次数 | Within 2 times (But should bring down heat of the first soldering) 2 次以内 (但应把第一次焊锡的温度降下来) |
| Printed wiring board 印刷基板 | Single sided copper-clad laminates 单面铜箔 |

- (1) After switches were soldered, please be careful not to clean switches with solvent
开关浸焊后,注意不要用溶剂清洗.
- (2) In the case of using soldering iron, soldering conditions shall be 350°C max and 3 sec. max
在使用铬铁的情况下,焊锡温度应在350°C 以下、3 秒以内.
- (3) Right after switches were soldered; please be careful not to load on the knobs of switches.
浸焊后,注意不要在顶部施加负荷.

3. 2 Design instructions(设计中应注意的事项)

- (1) Follow recommended P. W. B. piercing plan in outside drawing page. 印刷基板的安装孔尺寸参见产品图.
- (2) Design key top as fig. Design inclination of key top 4 deg. max as fig. (Recommended operating condition.)
击键部设计如图,击键部倾斜度如图在4 度以内. (参见操作条件).

3.3 Note(注意点)

- (1) Please be cautious not to give excessive static load or shock to switches.
注意不要施加超负荷的压力或晃动开关.
- (2) Please be careful not to pile up P. W. B. after switches were soldered.
开关焊接以后,印刷基板注意不要叠放.
- (3) Preservation under high temperature and high humidity or corrosive gas should be avoided especially. When you need to preserve for a long period, do not open the carton.
保管时尤其应注意避开高湿高温和有腐蚀性气体的环境.如需长时间保存,请不要打开包装袋.

制表: 胡梅

审核: 徐其峰

核准: 卢建昆

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Toggle Switches category:

Click to view products by HRO parts manufacturer:

Other Similar products are found below :

[8A1-C-222](#) [60012L](#) [6006L](#) [6663](#) [7101MD9V30GE](#) [7101SPDV30BE](#) [7103SDV30BE](#) [7105D](#) [7108P3YAV2BE](#) [71YY50282](#)
[7201MD9AVBE](#) [7301K38](#) [7306K36](#) [7310K36](#) [7314K36](#) [7506K4](#) [7691K14](#) [7700K1](#) [8396K108](#) [8824K14](#) [8828K13](#) [G2VX](#) [G3VX](#) [PS83-](#)
[121G](#) [A101MD9AB04](#) [A101SD9AB04](#) [A101SDCQ04](#) [A103SD9AQ04](#) [A107TZB04](#) [A123P32YZQ](#) [A123S1YZG](#) [A127S1YCQ](#) [1-1825192-](#)
[0](#) [A131S1YZQ](#) [A201SCWZB04](#) [A207SYCB04](#) [A208J61ZQ0004](#) [A221K12KAG](#) [A221S1YZQ](#) [A221T1TCQ](#) [A232K12KZQ](#) [A232M1YCQ](#)
[A323S1CWZQ](#) [A423S1CWZG-M8](#) [A423S1YZQ](#) [12149A-3V](#) [12156AX408](#) [12147AGKX679](#) [12149AD2G0383VX408](#) [12246X778](#)