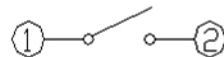
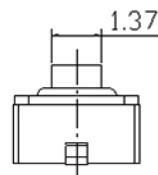
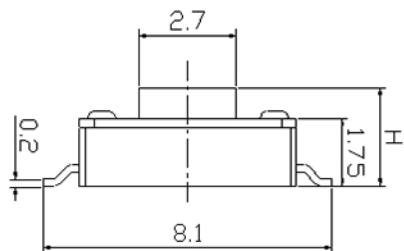
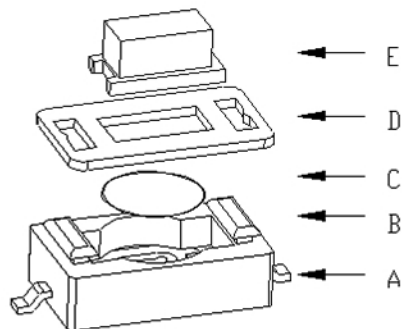
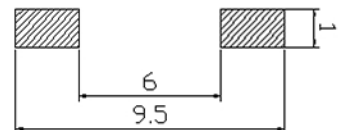


YTS-B008-X系列



电路图

CIRCUIT DIAGRAM



PCB. 焊接图

PCB. WELDING DRAWING

主要技术参数、性能
The Main Thchnology Performance

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 额定电流、电压 Rate voltage,current | 50mA DC12V |
| 接触电阻 Contact resistance | ≤100mΩ |
| 按力 Operating force | 见编码表 |
| 行程 travel | 0.20±0.1mm |
| 绝缘电阻 Insulated resistance | ≥100MΩ |
| 介电强度 Dielectric strength | ≥250VAC/1min |
| 寿命 Endurance | ≥30000次 |

编码表

| YTS | B008 | X | XXX | XX | XX | X |
|-----|------|----|-------------|-----------|-------|---------------------|
| 开关 | 型号 | 等级 | 高度 | 克力 | 另码 | 包装 |
| | | A | 025 (2.5mm) | 18 (180g) | 01~99 | A散装 |
| | | B | | 25 (250g) | | B冷封编带 C管热 H热封 |

| 项目 | 名称 | 材质 | 数量 | 表面处理/颜色 |
|------|-------------|----------|-----|--------------|
| ITEM | DESCRIPTION | MATERIAL | QTY | FINISH/COLOR |
| E | 按钮 | PFA | 1 | 白色 |
| D | 盖板 | 铁 | | 镀铜锡 |
| C | 弹片 | 不锈钢 | 1 | 镀银 |
| B | 本体 | PFA | 1 | 黑色 |
| A | 卡件 | 黄铜 | 1 | 镀银 |

| 修改 | 日期 | 内容 | 比例 | 1:1 | 一般公差 |
|-----|------------|-------------|-------|------|-------------------|
| REV | DATE | DESCRIPTION | SCALE | UNIT | GENERAL TOLERANCE |
| 设计 | 2017.05.17 | 赵晓峰 | 1:1 | mm | 0.5~2 ±0.10 |
| 审核 | 2017.05.17 | 陈乐峰 | 1:1 | mm | 2~5 ±0.25 |
| 批准 | 2017.05.17 | 朱旭静 | 1:1 | mm | 5~10 ±0.30 |
| | | | | | ±0.5° |

第一视角
FIRST VIEW



名称/NAME:
轻触开关
TACTILE SWITCH

型号/MODEL:
YTS-B008-X系列

东莞市博众电气有限公司
DONGGUAN BOZHONG ELECTRIC CO., LTD

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

Click to view products by [DGBZ](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#)
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)
[PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y97LT25BADBFP](#)