

### 产品参数/Product parameters

额定电流 (Rated current): 50mA @ 12 VDC

寿命实验 (Life Test) : 100,000 cycles typical

接触电阻 (Contact Resistance) : 100MΩ max.

绝缘电阻 (Insulation Resistance) : 100MΩ min.

按键行程 (Key stroke) : 0.25 ± 0.1mm

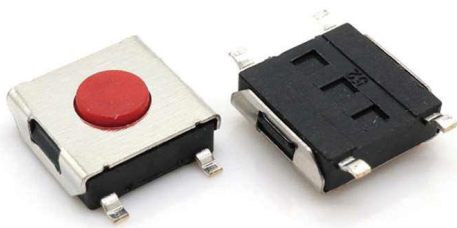
驱动力 (Actuation Force) : 100gf, 160gf, 260gf

工作温度 (Operating Temperature) : -20° C to 70° C

介电强度 (Dielectric Strength) : AC 250V 50HZ 1 minute

存储温度 (Storage Temperature) : -30° C T0+80° C

最小包装 (Minimum package) : 1500PCS (卷装)



#### 产品名称 Product name

- ▶ 6\*6红柄贴片
- ▶ 6 \* 6 red handle patch

#### 产品应用场景 Product application scenario

- ▶ 电子通讯/数码产品/家用电器
- ▶ 外围设备/汽车/医疗设备等.
- ▶ Electronic communication/digital products/household appliance peripherals/AuTomotive/medical equipment, etc

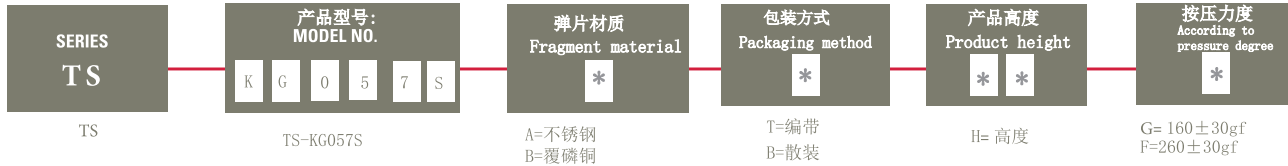
#### 材质/MATERIALS:

No.	名称 NAME	材料 MATERIAL	表面处理/颜色 Surface treatment/color
①	按钮 Button	Nylon	红色 red
②	盖板 Cover plate	Iron lid/Brass	镀镍 Black
③	底座 Base	Nylon	黑色 Black
④	弹片 Shrapnel	F. Ag/C5210/SUS	镀银 Plate with silver
⑤	端子 Terminal	Copper	镀银 Plate with silver

#### 产品高度/Product height:

产品高度 (Product height)			
Code	H	Code	H
2.5	2.5		
2.7	2.7		
3.1	3.1		
3.4	3.4		
3.7	3.7		
4.3	4.3		
5.0	5.0		
5.5	5.5		

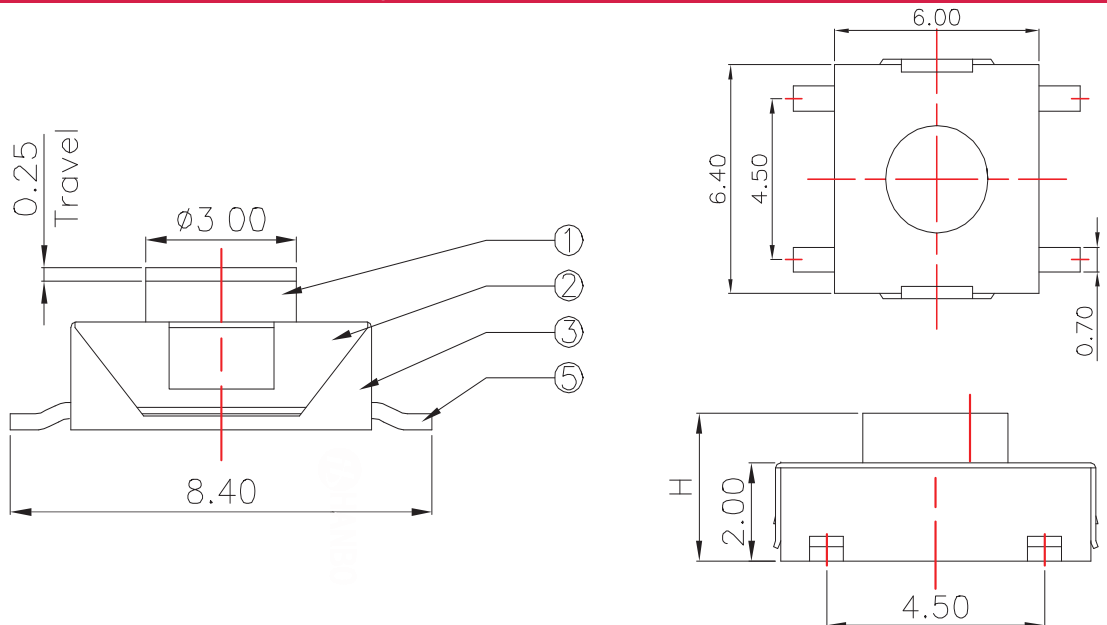
#### 产品编号/Product No

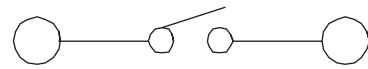
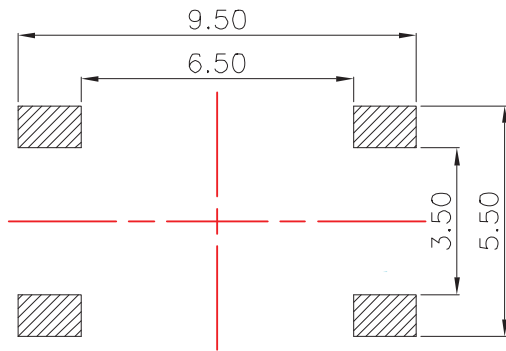


#### 产品订购号示意图/Schematic diagram of product order number

Schematic diagram of product order number: TS-KG057S-BT25F

#### 产品外形尺寸图/Outline dimension drawing of product



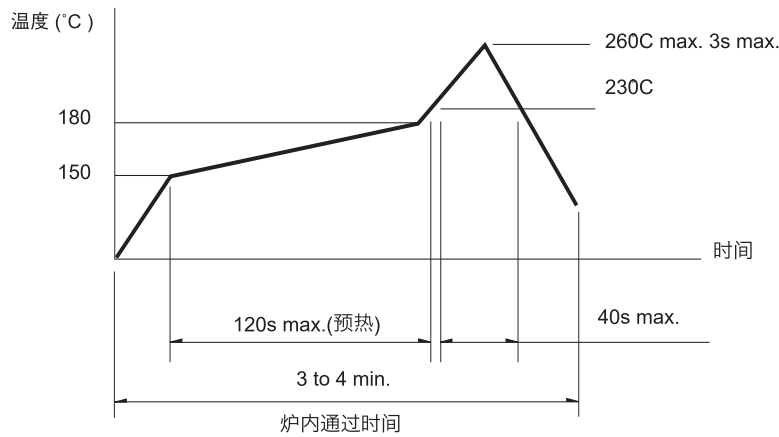


Circuit Diagram

▶ ▶ ▶ 焊接条件/Welding conditions

■ 回流焊时/During reflow soldering

适用于表面贴装型温度分布/Applicable to surface mount temperature distribution



注/notes

- 关于详细条件，请于本公司的产品规格书进行确认。  
Please confirm the detailed conditions in our product specification
- 根据贴面焊槽的种类，条件不同结果不同，请事先充分进行确认之后使用。  
According to the type of veneer welding groove and different conditions, the results are different. Please fully confirm before using.

■ 自动浸焊式/Automatic dip welding

项目	条件
助焊剂附着量	不附着于零部件贴装面的程度
预热温度	印刷电路板焊接面的周围温度 100°C max.
预热温度时间	60s max.
焊接温度	260°C max.
焊接浸渍时间	5s max.
焊接次数	2 times max.

注/notes

- 请不要从轻触开关上面浸入助焊剂。  
Do not immerse the flux on the touch switch
- 请不要事前在开关端子及印刷电路板的零部件贴装面上涂助焊剂。  
Please do not apply flux on the mounting surface of switch terminals and printed circuit board components in advance
- 进行第 2 次焊接时，应在开关回复到常温之后进行。  
The second welding shall be carried out after the switch returns to normal temperature.

■ 手焊式/Hand welded

项目	条件
焊接温度	350°C max.
焊接浸渍时间	3s max.
焊剂斗容量	60W max.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

*Click to view products by [Hanbo Electronic](#) 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](#)