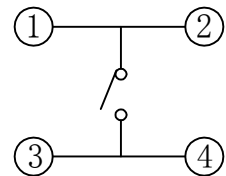
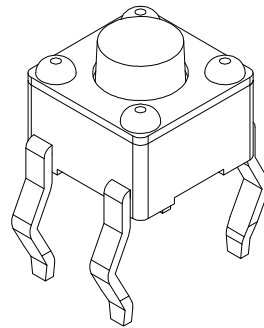
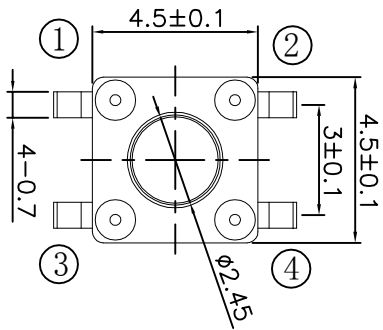
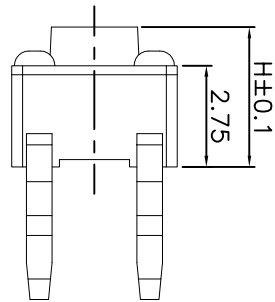
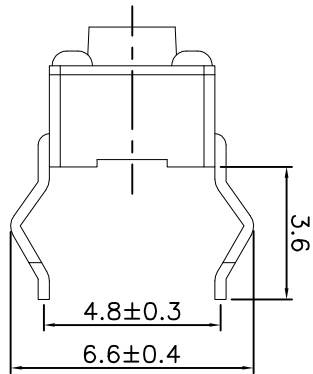
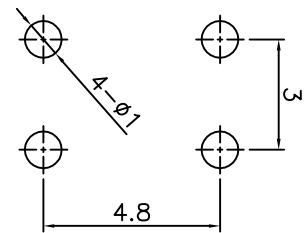


E ←  
D ←  
C ←  
B ←  
A ←



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	±50gf
行程 Travel	0.2±0.10mm
绝缘电阻 Insulated resistance	≥100MΩ
介电强度 Dielectric strength	≥250VAC/1min

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

						第一视角 FIRST VIEW		名称/NAME: 4.5*4.5*6插件	
								型号/MODEL: BX-TS-26-45456CJ	
标记 SING	处数 FREQUENCY	更改文件号 REVISION	签名 APPROVED	日期 DATE	比例 SCALE	1:1	一般公差 GENERAL TOLERANCE		
设计 DESIGN			2021.06.01	单位 UNIT	mm	≥0~2<	±0.10		
审核 CHECKED			2021.06.01	重量 WEIGHT		≥2~5<	±0.25		
批准 APPROVED			2021.06.01			≥5	±0.30		
							角度 ANGLE	±0.5°	



## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#)  
[ADTSMW64RV](#) [1977120-6](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [6407-250V-25343P](#)  
[ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [Y651050400P](#) [KMT011MNGJLHS](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#)  
[ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y33R51139FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#)  
[PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y31CJ244KFP LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#)  
[Y56B2D120FP LFS](#) [Y31C5144KFP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#) [B3F 1002C](#) [B3F 0047H](#) [B3W](#)  
[1002C](#) [B3F 5001G](#) [B3W 1100C](#)