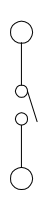


- Typical Specifications :
1. Rating : DC 12V 50mA
 2. Insulation resistance: $\geq 100M\Omega$
 3. Withstand voltage: AC 500V/1min
 4. Life: 100,000 Cycles Min.



Circuit Diagram

NO.1	
PART NO	H
D	3.5
F	5

NO.2	
PART NO	vigor
3	180±30
4	250±30
5	350±50

NO.3—NO.4	
PART NO	NOTE
01~99	SERIAL NUMBER

⑤	Terminal	—	4	Phosphor Bronze	Plating silver	—
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	—	—
③	Base	—	1	PA46	Black	—
②	Cover	—	1	SPCC	Plating Sn	—
①	Keystroke	—	1	Silica gel	White	—
ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
APPROVALS		DATE				
DRAWN		xu qi feng	2014.10.28			

HONG
ELECTRONICS CO.,LTD

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.	TOLERANCES ARE	30~0.1±	±0.30	ANGLE	PART NO.	K2-1156SP-□□□□-□□	SCALE: 1:1	PROJ:	SHEET 1 OF 1
	B		修改按材质为蓝色硅胶20180407				10~±0.20	±0.20	±2°		TITLE:	TACT SWITCHS			
	A		修改型号为单弹20160927				5~±0.10	±0.15							
			NEW				~5	±0.10							

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6407-250V-25273P](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#)
[ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [KSC241J SP DELTA LFS](#)
[3FTL600RAS](#) [3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GTH9658222](#) [6407-250V-25343P](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#)
[KMT011MNGJLHS](#) [B3WN6002S](#) [70-201.0](#) [ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [5GTH96561](#) [3ATH9Q](#)
[FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#) [Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#)
[ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#) [Y78B64124FP](#) [PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#) [Y56B2D120FP](#)
[LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL LFS](#)