



Circuit Diagram

- 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.

| NO.1 | |
|---------|-----|
| PART NO | H |
| D | 3.5 |
| F | 5 |

| NO.2 | |
|---------|--------------|
| PART NO | vigor |
| 3 | 180 \pm 30 |
| 4 | 250 \pm 30 |
| 5 | 350 \pm 50 |

| NO.3-NO.4 | |
|-----------|---------------|
| PART NO | NOTE |
| 01~99 | SERIAL NUMBER |

| ITEM | PART NAME | TER'NO. | QTY. | MATERIAL | FINISHING | REMARK |
|------|-----------|---------|------|-----------------|----------------|--------|
| 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 | — |

| APPROVALS | | DATE | TITLE: |
|-----------|------------|------------|--------------|
| DRAWN | xu qi feng | 2014.10.28 | TACT SWITCHS |



ELECTRONICS CO.,LTD

| ECN NO. | REV. | DATE. | DESCRIPTION. | CHANGE. | CHECK. | APPRO. | TOLERANCES ARE | ANGLE | UNIT: | SCALE: | PROJ: | SHEET |
|---------|------|-------|------------------------|---------|--------|--------|----------------|------------|-------|--------|-------|--------|
| | B | | 修改按钢材质为蓝色硅胶20180407 | | | | 30~0.1上 | ± 0.30 | mm | 1:1 | PROJ: | 1 OF 1 |
| | A | | 修改型号为单弹20160927 NEW | | | | 10~0.30 | ± 0.20 | | | | |
| | | | | | | | 5~0.10 | ± 0.15 | | | | |
| | | | | | | | ~ 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](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)
[Y78B64124FP](#) [Y96D113G0FP LFS](#) [Y33A812C5FP LFT](#) [Y56B2D120FP LFS](#) [PTS645 DVM83-BN125-2 LFS](#) [B3W 1000G](#) [KSC621G OL](#)
[LFS](#) [B3F 1002C](#) [B3F 0047H](#) [B3F 1000G](#)