

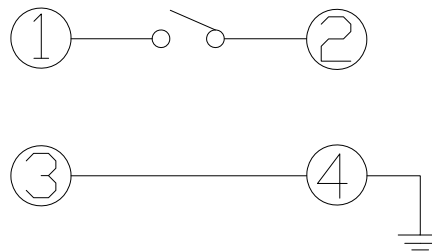
GT-TC183X-HXXX-LX

G-SWITCH

- A=160gf
- B=250gf
- C=100gf
- D=70gf
- E=130gf
- F=320gf
- G=400gf

- L1=100,000 Cycles (A, B)
- L3=300,000 Cycles (A, B, C, D, E)
- L5=500,000 Cycles (A, B, C, D, E)

H=050 (5.0) A=3.5



CIRCUIT DIAGRAM

注：按键柄为硅胶材质

G-Switch Specification:

Operating temperature range: -30°C to $+85^{\circ}\text{C}$

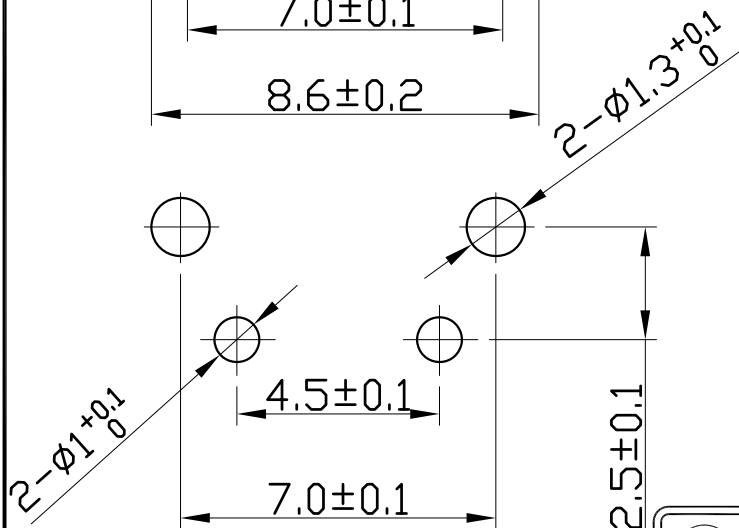
Rating: 50mA, 12V DC

Insulation resistance: $\geq 100\text{M}\Omega$ min. 100V DC

Dielectric strength: 250V AC for 1 min

Contact resistance: $\leq 100\text{m}\Omega$ max.

Travel: $0.25 \pm 0.1\text{mm}$



P.C.B LAND DIMENSION



G-Switch Electronic Technology CO.,Ltd.

Unless otherwise specified, Tolerance:
 X. ± 0.30
 X.x ± 0.20
 X.xx ± 0.15
 X.xxx ± 0.10
 Angles $\pm 3^{\circ}$

DESIGN 陈锋枫 DATE 2016.05.29
 CHECKED DATE
 APPROVED DATE
<http://www.dg-switch.com>
 TEL: 0769-82388879

TITLE:
 GT-TC183X-HXXX-LX
 REV.: X1 SCALE: 4:1 UNIT: mm
 SIZE: A4 SHEET: 1/1

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [G-Switch](#) 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](#)