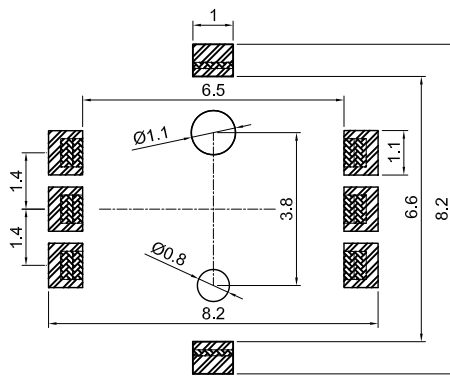


GT-TC006D-H060-L1

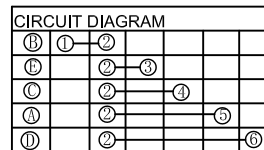
L1=100,000 Cycles

G-SWITCH

D=5-direction 160±80gf
Center push 350±150gf
F=5-direction 160±80gf
Center push 400±150gf
H=050(5.0)
H=060(6.0)



安装图 (PCB LAYOUT PLAN)



电路图 (CIRCUIT DIAGRAM)

G-Switch Specification:

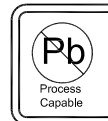
Operating temperature range: -40°C to +85°C

Rating: 50mA. 12V DC

Insulation resistance: 100MΩ min. 100V DC

Dielectric strength: 250V AC for 1 min

Contact resistance: 100mΩ max.



G-Switch Electronic (HongKong) CO., Ltd.

Unless otherwise specified, Tolerance:
X. ±0.30
X.x ±0.20
X.xx ±0.15
X.xxx ±0.10
Angles ±3°

DESIGN LI QIngqi

DATE 2022.06.22

Molde code:

CHECKED

DATE

GT-TC006D-H060-L1

APPROVED

DATE

<http://www.dg-switch.com>

REV.: X1

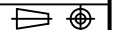
SCALE: 4:1

UNIT: mm

TEL: 0769-82388879

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](#)