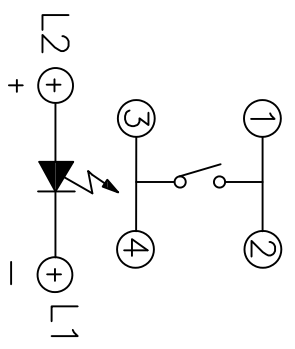
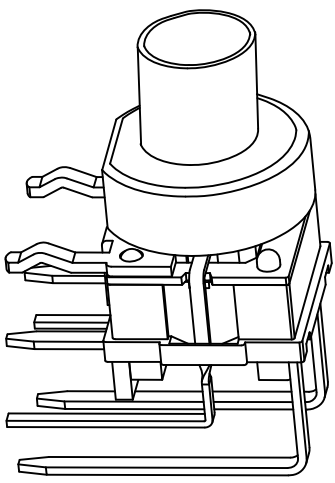
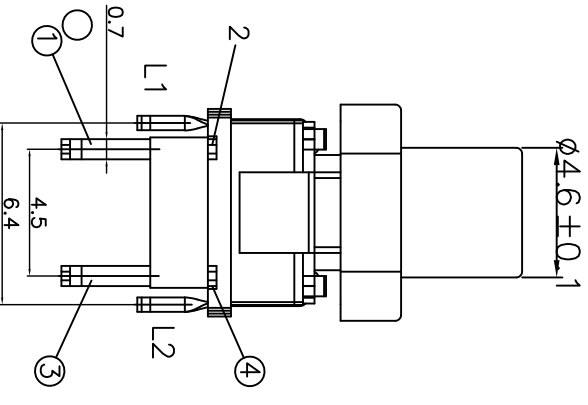
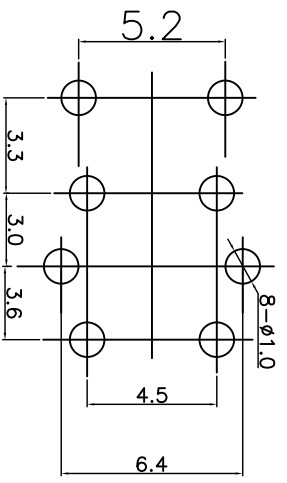


Circuit



P.C.B Layout



GT-LS605XXX-LX



Product Type
6×6

G-SWITCH

Operating Force
A=160gf
B=250gf
C=100gf

Lifetime
L05=50,000 Cycles
L1=100,000 Cycles

LED Color
N=无
R=红色
Y=黄色
G=绿色
U=蓝色
W=白色
O=橙色
R/U=红发蓝
X/0=客制化

键帽颜色
A=透明 (PC)
B=黑色 (PA66)
C=白色 (POM)
D=米黄色 (PA66)

G-Switch Specification:

Operating temperature range: -30°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.
 Travel: 0.25±0.1mm



G-Switch Electronic Technology CO., Ltd.

Unless otherwise specified, Tolerance:
 ±0.30
 X ±0.20
 X X
 X X X
 X X X X
 Angles ±3

DESIGN	陈梓枫	DATE	2016.05.29	TITLE:	GT-LS605XXX-LX
CHECKED		DATE		REV.: X1	SCALE: 4:1
APPROVED		DATE		UNIT:	mm
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 :

[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](#)