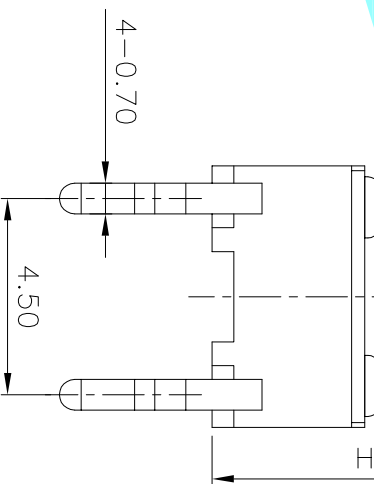
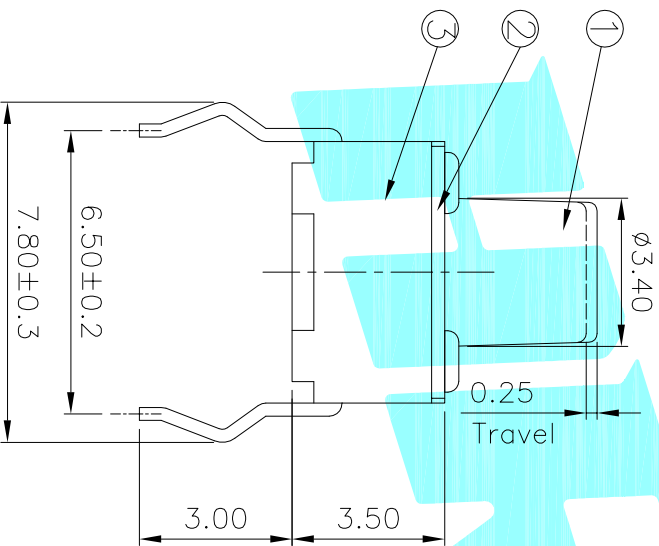


Circuit Diagram



NO.1

PART NO	H	Q	H
A	4.3	Q	12
B	4.5	R	12.5
C	5	S	13
D	5.5	T	13.5
E	6	U	14
F	6.5	V	15
G	7	W	16
H	7.5	X	17
I	8	Y	18
J	8.5	Z	19
K	9		15.5
L	9.5		16.5
M	10		17.5
N	10.5		22
O	11		23
P	11.5		20

NO.2

PART NO	vigor
1	90±30
2	130±30
3	180±30
4	250±30
5	350±50

NO.3

PART NO	MATERIAL/QTY
S	SUS/1PC
C	C5210/1PC
D	SUS/2PCS
F	C5210/2PCS

NO.4-NO.5

PART NO	NOTE
01~99	SERIAL NUMBER

⑤	Terminal	—	4	Brass(0.30t)	Plating silver	—
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	—	—
③	Base	—	1	Nylon	Black	—
②	Cover	—	1	SPCC	Plating Nickel	—
①	Keystroke	—	1	Nylon	Black	—

APPROVALS	DATE	TITLE:
DRAWN J.X.Zhong	2013/5/30	TACT SWITCHS



ELECTRONICS CO.,LTD

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
—	A	—	NEW	—	—	—

APPROVALS	DATE	TITLE:
CHECKED		TACT SWITCHS
APPROVALS		

TOLERANCES ARE	±0.30	±0.20	±0.15	±2'	DRAWING NO.	SHEET 1 OF 1
30~Ø以上	10~30	±0.20	±0.15	±2'		
5~10	~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](#)