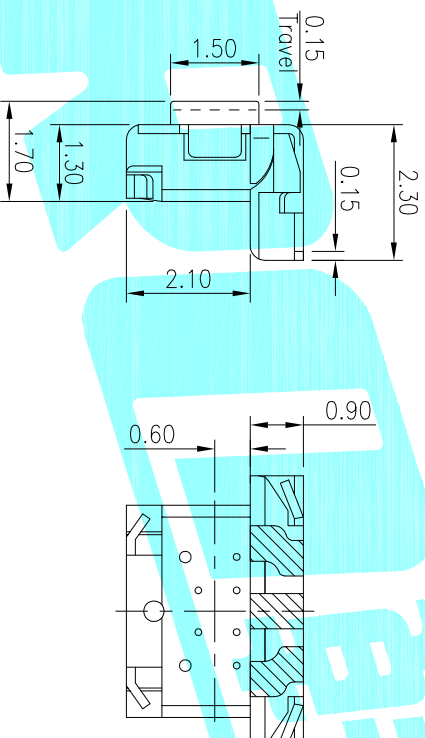
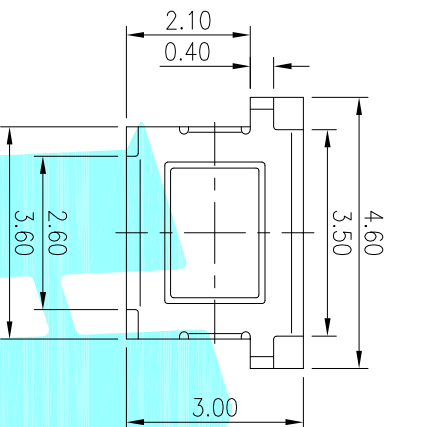
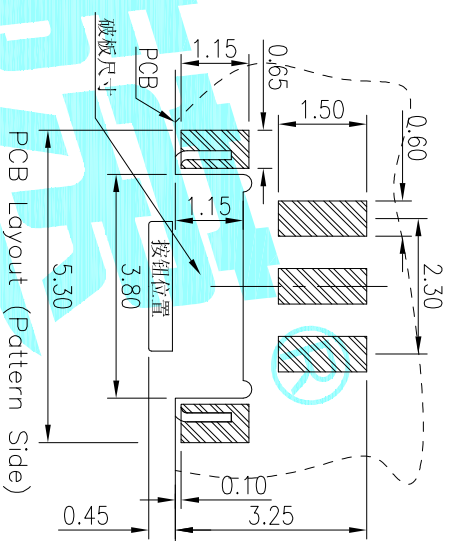


Circuit diagram



- Notes:
1. Rating: 12V DC 50mA
 2. Contact resistance: 100mΩ max
 3. Insulation resistance: 100MΩ 250V AC for 1min
 4. Dielectric strength: 250V AC(50/60hz) for 1min
 5. Life test: 100,000 Cycles
 6. Travel: 0.15±0.05mm



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

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

NO.2	
PART NO	MATERIAL/QTY
S	SUS/1PC
D	SUS/2PCS

ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
⑤	Terminal	---	3	Phosphor Bronze	Plating silver	---
④	Contact	---	1	SUS	Plating silver	---
③	Base	---	1	Nylon	Black	---
②	Cover	---	1	SUS	Natural	---
①	Keystroke	---	1	Nylon	Black	---

APPROVALS		DATE	TITLE:	
DRAWN	JKUN.LU	2016/6/30	Tact Switch	
CHECKED			ELECTRONICS CO.,LTD	
APPROVALS				

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.	TOLERANCES ARE	ANGLE	UNIT:	SCALE:	PROJ:	SHEET
	A		NEW				30~以上 10~30 5~10 ~5	±0.30 ±0.20 ±0.15 ±0.10	mm	1:1		1 OF 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 [HRO parts](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KMR633NG LFG](#) [5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [6426-201-11343](#) [MJ1226](#) [MJTP1109B](#) [MJTP1138EAUTR](#) [MJTP1230BL](#) [MJTPSHW](#)
[GS6.90F300QP](#) [1-1977223-0](#) [1-1977120-4](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [ADTSA63KV](#) [ADTSA644NV](#) [ADTSM24NVTR](#) [ADTSMW66NV](#)
[ADTSMW67RV](#) [ATM533VTR](#) [1571300-3](#) [B3F-3123](#) [B3F-6055A](#) [B3F-B32-01-KIT](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [2-1977223-4](#) [2-1977223-7](#)
[ADTS644KV](#) [ADTSA61RV](#) [ADTSA62KV](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSA63RV](#) [ADTSA65NV](#) [ADTSM21NSVTR](#) [ADTSM25RVTR](#)
[ADTSM31RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSM61YVTR](#) [ADTSM63SVTR](#) [ADTSM644KVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [ADTSMW69NV](#)
[FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [D38999/20JJ37SA](#) [TL1105B](#) [TL1105J](#) [ATH447K2Q](#) [ATM534VTR](#)