

PCB Layout (Pattern side)

Circuit Diagram

NO.1			
PART NO	H	L	F
A	4.3	3.30	φ3.40
C	5	4.00	φ3.40
D	5.5	4.50	φ3.40
E	6	5.00	φ3.40
F	6.5	5.50	φ3.30
G	7	6.00	φ3.30
H	7.5	6.50	φ3.30
I	8	7.00	φ3.20
J	8.5	7.50	φ3.20
K	9	8.00	φ3.20
L	9.5	8.50	φ3.20

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

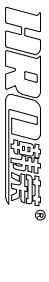
NO.4-NO.5	
PART NO	NOTE
01~99	SERIAL NUMBER

⑥	Trestle	—	1	SPCC	Plating Nickel	—
⑤	Terminal	—	2	Brass(0.30t)	Plating silver	—
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	Plating silver	—
③	Base	—	1	Nylon	Black	—
②	Cover	—	1	SPCC	Plating Nickel	—
①	Keystoke	—	1	Nylon	Black	—

APPROVALS		DATE	
DRAWN	J.X.Zhong	2013/5/30	

CHECKED		TITLE:	
		TACT SWITCHS	
APPROVALS		PART NO. K2-1102BG-□□□□-□□	
TOLERANCES ARE		SCALE: 1:1	
30~φ以上	±0.30	PROJ:	
10~30	±0.20	SHEET 1 OF 1	
5~10	±0.15		
~5	±0.10		

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



ELECTRONICS CO.,LTD

## 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](#)