



Circuit Diagram

PART NO	H	Q	H
A	4.3	R	12
B	4.5	S	12.5
C	5	T	13
D	5.5	U	13.5
E	6	V	14
F	6.5	W	15
G	7	X	16
H	7.5	Y	17
I	8	Z	18
J	8.5		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

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

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

PART NO	L	L1
A	8	10
B	8.5	11
C	9	11
D	9.5	12
E	10	12

PART NO	NOTE
NO.5-NO.6	
01~99	SERIAL NUMBER

ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
⑤	Terminal	—	4	Brass(0.30t)	Plating silver	—
④	Contact	—	1	F.Ag/SUS	Black	—
③	Base	—	1	Nylon	Black	—
②	Cover	—	1	SPCC	Plating Nickel	—
①	Keystoke	—	1	Nylon	Black	—

APPROVALS	DATE	TITLE:
DRAWN SUNNY	2020.7.7	TACT SWITCHS

APPROVALS	PART NO.	SCALE:	PROJ.
CHECKED	K2-1102SP-0000-00	1:1	
APPROVALS			
TOLERANCES ARE			
30~0.1mm	±0.30	ANGLE	
10~30	±0.20	UNIT: mm	
5~10	±0.15	DRAWING NO.	
~5	±0.10	SHEET 1 OF 1	

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	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](#)