



Circuit Diagram

NO.1

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

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

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

NO.5-NO.6

PART NO	NOTE
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		
③	Base		1	Nylon	Black	
②	Cover		1	SPCC	Plating Nickel	
①	Keystoke		1	Nylon	Black	

APPROVALS

DRAWN	SUNNY	DATE	2020.7.7
-------	-------	------	----------

APPROVALS

CHECKED	TITLE:	PART NO.	SCALE:	PROJ.	SHEET
	TACT SWITCHS	K2-1102SP-□□□□-□□	1:1		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 :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)  
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#)  
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)  
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)  
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)  
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)  
[PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y97LT25BADBFP](#)