

Circuit Diagram

NO.1

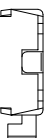
PART NO.	Material/Qty
1	vigor 90±30
2	130±30
3	180±30
4	250±30
5	350±50

NO.3-NO.4

PART NO.	NOTE
01~99	SERIAL NUMBER

PART NO.

K2-1821SA



K2-1821SN



NO.2

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

ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
①	Knob	---	1	PA46	Black	
②	Cover	---	1	Brass	Plating silver	
③	Base	---	1	LCP	White	
④	Contact	---	1	SUS	Plating silver	
⑤	Terminal	---	4	Phosphor Bronze	Plating silver	
⑥	Dust cover	---	2	Kapton film	Yellow	

APPROVALS

DRAWN J.X.Zhong 2014/3/17

DATE

CHECKED

TITLE: TACT SWITCHS

APPROVALS

PART NO. K2-1821SD-AD0W-00

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.
	A		NEW			
			TOLERANCES ARE	30~125 ±	±0.30	ANGLE
			10~30	±0.20	UNIT: mm	SCALE: 1:1
			5~10	±0.15	DRAWING NO.	PROJ.
			~5	±0.10		SHEET 1 OF 1



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](#)