



NOTE:
 Operating Force:
 Travel: 0.85±0.15mm
 lever portion 70 ± 40 gf
 Push portion 200 ± 40 gf

Circuit Diagram

P.C.B Mounting Pattern Dimension

ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
①	Keystroke		1	PA46	Natural	
②	Cover		1	SUS	Natural	
③	Spring		1	SUS	Natural	
④	Base		1	PA46	Black	
⑤	Contact		1	F.Ag/Bross	Plating silver	
⑥	Terminal		8	Bross	Plating silver	

APPROVALS		DATE	TITLE:	
DRAWN	J.X.Zhang	2013/8/8	MULTIFUNCTIONAL SWITCHS	
CHECKED			ELECTRONICS CO.,LTD	
APPROVALS			PART NO.	K1-1501SA-02

ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	CHANGE.	CHECK.	APPRO.	TOLERANCES ARE	ANGLE	UNIT:	SCALE:	PROJ:	SHEET
	A		NEW				30~0.12±	±0.30	mm	1:1	PROJ: ①	1 OF 1
							10~0.30	±0.20				
							5~10	±0.15				
							~5	±0.10				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Multi-Directional Switches](#) category:

Click to view products by [HRO parts](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MJTP1109AL](#) [RA3CSH6A](#) [APTCFVTR](#) [T5-NH1118](#) [RKJXW1014002](#) [RKJXW2014001](#) [T4-0183](#) [T4-TCN3332](#) [T4-TCK3312](#) [TSWA-3N-CUP2-LFS](#) [TSW A-3N-CUP-LFS](#) [3J2015-200](#) [T2-0018](#) [T5-CK2212](#) [3J2015-200N](#) [CS41001E](#) [T4-0010](#) [2200-000301](#) [T4-CN211N](#)
[RKJXK1210002](#) [RKJXK122000D](#) [RKJXK122400Y](#) [RKJXL100401V](#) [RKJXM1015004](#) [RKJXS1004001](#) [RKJXT1F42001](#) [RKJXV1220001](#)
[RKJXV1224005](#) [RKJXY1000006](#) [RKJXY100000A](#) [SKQUDBE010](#) [SKRHAAE010](#) [SKRHABE010](#) [SKRHACE010](#) [SKRHADE010](#)
[SLLB120100](#) [SLLB120200](#) [SLLB120300](#) [SLLB510100](#) [SLLB510200](#) [SLLB520100](#) [SRBE110301](#) [SRBE210200](#) [AMPTFP2VTR](#) [D16202](#)
[PHAP4383V](#) [3302](#) [QS1](#) [KQS1](#) [BK S C](#) [QS2](#) [KQS1](#) [BK N C](#) [QS2](#) [KQS1](#) [BK S C](#)