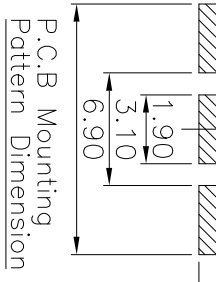
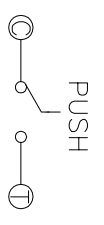


NOTE:  
 Operating Force:  
 lever portion  $70 \pm 40$  gf  
 Push portion  $200 \pm 40$  gf  
 Travel:  $-25^\circ$   $0^\circ$   $+25^\circ$  Pushportion  $0.9 \pm 0.1$  mm



TER	ANG.	(25)	(18)	(18)	(25)
①					
②					
③					

CODE TABLE



Circuit Diagram

ITEM	PART NAME	TER'NO.	QTY.	MATERIAL	FINISHING	REMARK
⑥	Contact	—	1	F.Ag/Brass	Plating silver	—
⑤	Terminal	—	5	Brass(0.15t)	Plating silver	—
④	Base	—	1	LCP	Black	—
③	Spring	—	1	SUS	Natural	—
②	Cover	—	1	SUS	Natural	—
①	Keystoke	—	1	PA46	Black	—

APPROVALS	DATE	TITLE
DRAWN J.X.Zhang	2013/8/8	MULTIFUNCTIONAL SWITCHS

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

TOLERANCES ARE	30~Ø1.1	Ø0.30	ANGLE	PART NO.	SCALE:	PROJ.	SHEET
	10~30	±0.20	±2'	K1-1502SA-01	1:1	①	1 OF 1



ELECTRONICS CO.,LTD

## 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](#)