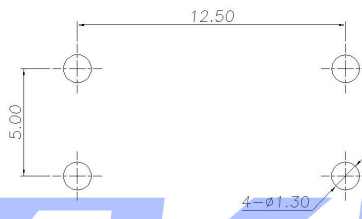
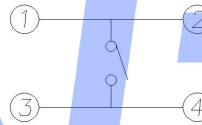


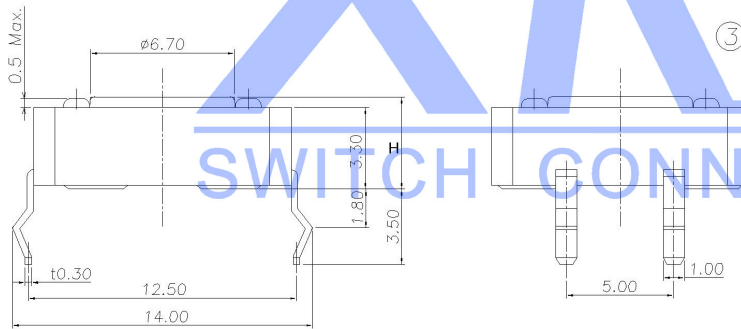
P.C.B Mounting pattern Dimension



Circuit diagram



Code-X	H	Code-X	H
A	4.3	O	11
B	4.5	P	11
C	5.0	Q	12
D	5.5	R	12
E	6.0	S	12
F	6.5	T	12
G	7.0	U	12
H	7.5	V	12
I	8.0	W	12
J	8.5	X	12
K	9.0	Y	12
L	9.5	Z	12
M	10.0		
N	10.5		



SPECIFICATION

Contact Rating	50mA, 12V DC
Contact Resistance	100mΩ max.
Insulation Resistance	100MΩ min. 500V DC
Dielectric Strength	250V AC/1 minute
Travel	0.25 mm
Operating Temp.	-25°C ~ +70°C
Storage Temp.	-30°C ~ +80°C

PAPT NO	TC-1103-X-X
Operating Force	B: 160gfC: 260gf
Height	Code-X

ΔX						ANGLAR	±5°	DSND		DATE		SCALE: N/A	MODEL TYPE: TAC
ΔX						L ≤ 4	±0.2	DWN		DATE		VIEW: 3/4	PART NO.: T1
ΔX						4 < L ≤ 16	±0.3	CHKD		DATE		UNIT: mm	DWG NO.: T1
MARK	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	REVISED	APPROVED	16 < L ≤ 63	±0.4	APPD		DATE		SIZE: A4	WEIGHT: 1.0g
						L > 63	±0.5						
							UNSPECIFIED TOLERANCES	XKB INDUSTRIAL PRECISION CO., LIMITED					
www.xk-dg.cn www.1k0k.com www.1k0k.cn													

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Tactile Switches](#) category:

Click to view products by [XKB](#) 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](#)