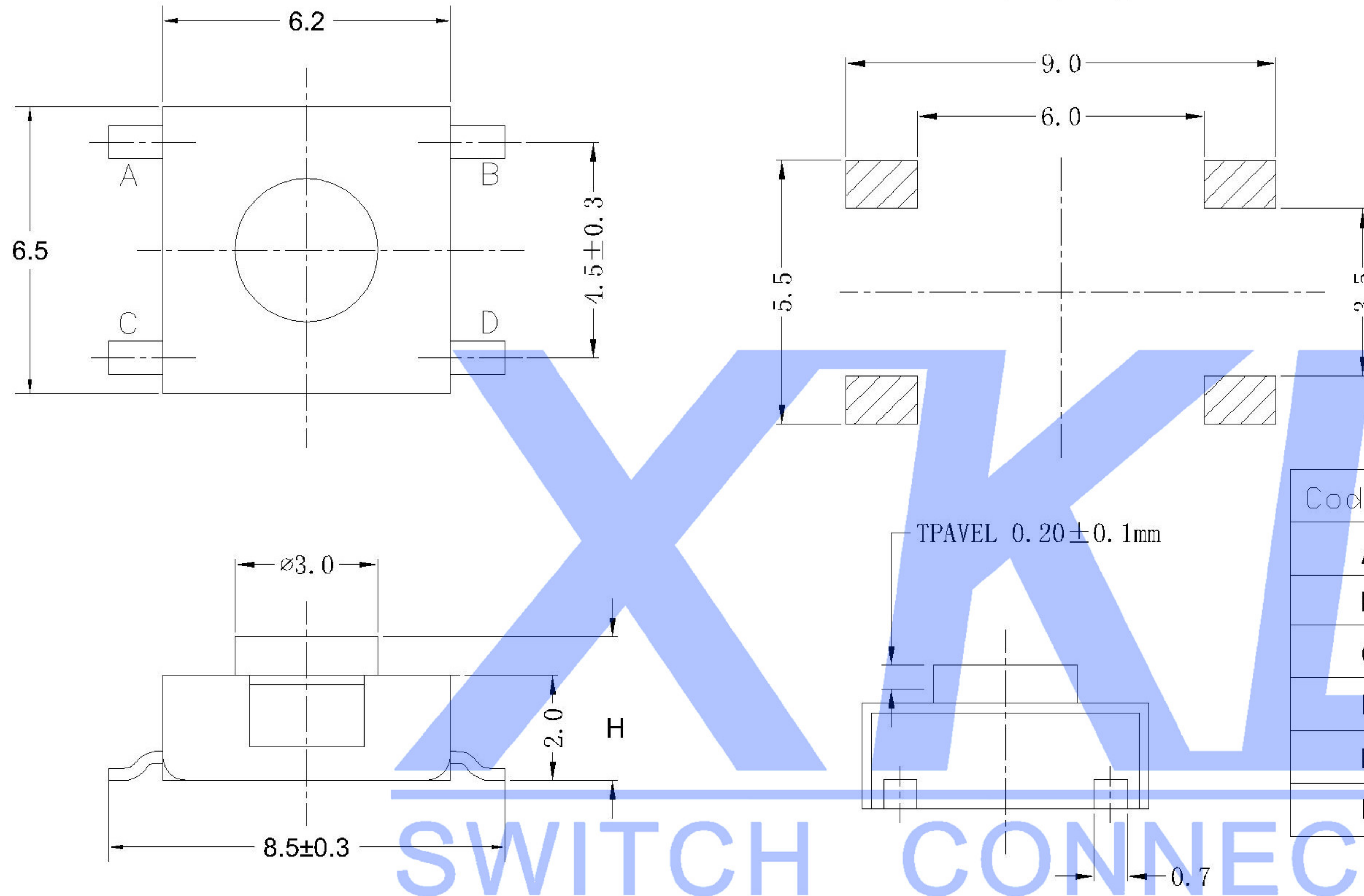
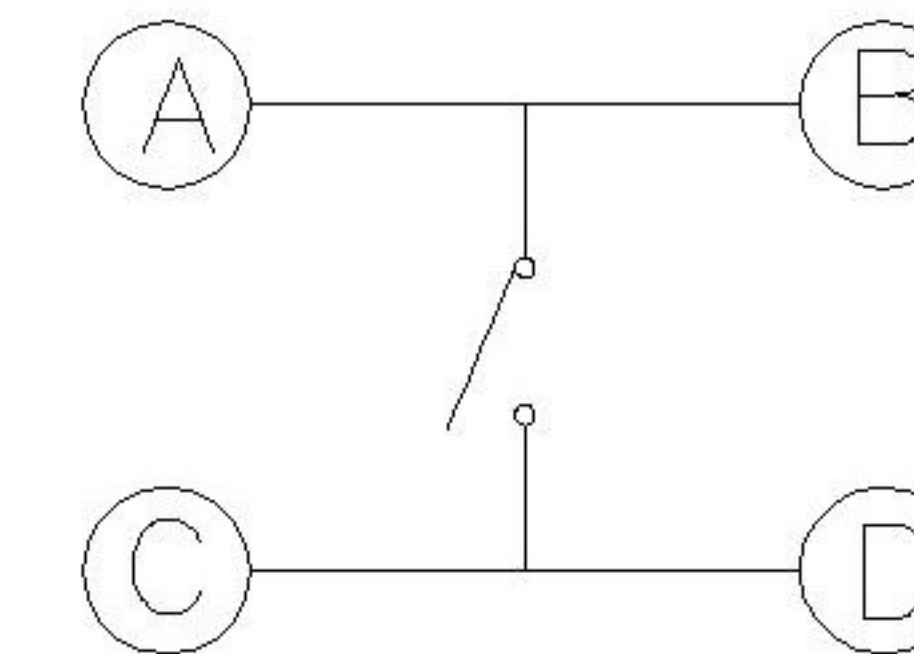


P.C.B LAYOUT
TOP VIEW



SCHEMATIC



Code-X	H
A	2.5
B	3.1
C	3.4
D	3.7
E	4.3
F	5.0

PAPT NO	TS-1157-X-X
Operating Force	A:100gf B:160gf C:260gf
Height	Code-X

SWITCH CONNECTOR

SPECIFICATION

Contact Rating: 50mA,12V DC
 Contact Resistance: 100mΩ max
 Insulation Resistance: 100mΩ min.500V DC
 Dielectric Strength: 250V AC/1minute
 Travel: 0.25mm
 Operating Temp: -30℃~+85℃
 Storage Temp: -30℃~+80℃

⑤	Terminal	—	4	Brass (0.30t)	Plating silvering	—
④	Contact	—	1	F.ag/Sus	Natural	—
③	Base	—	1	Pa46		—
②	Cover	—	1	Spc	Plating Nickel	—
①	Keystake	—	1	Pa46		—
ITEM	PAPT NAMF	TER,NO	QTY	MATERIAL	FINISHING	REMARK

MARK	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES	DSND	DATE	SCALE: N/A	MODEL TYPE: TACT SWITCH
ΔX					units: mm	DWN	DATE	VIEW:	PART NO.:
ΔX					tolerance: X.X ±0.2mm	CHKD	DATE	UNIT: mm	DWG NO.:
ΔX					X.XX ±0.1mm	APPD	DATE	SIZE: A4	TS-1157-X-X
					X.XXX ±0.05mm	XKB INDUSTRIAL PRECISION CO.,LIMITED			WEIGHT 1.0g
									SHEET 1/1
									REVISION A0

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](#)