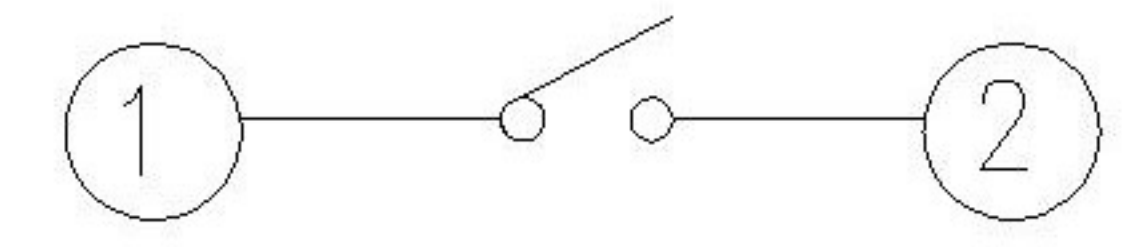


CIRCUIT DIAGRAM



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°C~+85°C
 Storage Temp: -30°C~+80°C

PAPT NO	TS-1101VS-X-X-X
Operating Force	A: 100gf B: 160gf C: 260gf
Height	H: 3.5
Fixed column	A:With B:without
Keystake	A: PA46: B: Silica gel

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

MARK	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES
Δx					units: mm
Δx					tolerance: X.X ±0.2mm
Δx					X.XX ±0.1mm
					X.XXX ±0.05mm

DSND		DATE		SCALE: N/A	MODEL TYPE: TACT SWITCH	
DWN		DATE		VIEW:	PART NO.:	
CHKD		DATE		UNIT: mm	DWG NO.:	
APPD		DATE		SIZE: A4	TS-1101VS-X-X-A	
XKB INDUSTRIAL PRECISION CO.,LIMITED				WEIGHT	SHEET	REVISION
				1.0g	1/1	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](#)