



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	TS-1101A-X-X
Operating Force	A:100gf B:160gf C:260gf
Height	H:2.5
color	B:black W:white R:Red

Circuit Diagram

⑤	Terminal	—	2	Brass (0.30t)	ag Plated	—
④	Contact	—	1	F.ag/SUS	—	—
③	Base	—	1	PA46	Natural	—
②	Cover	—	1	Brass	Tin plated	—
①	Keystake	—	1	PA46	—	—
ITEM	PAPT NAMF	TER.NO	QTY	MATERIAL	FINISHING	REMARK

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-1101A-X-X
				XKB INDUSTRIAL PRECISION CO.,LIMITED	WEIGHT 1.0g
					SHEET 1/1
					REVISION A0

					units: mm
					tolerance:
ΔX					X.X ±0.2mm
ΔX					X.XX ±0.1mm
ΔX					X.XXX ±0.05mm
MARK	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES
REVISIONS					
www.xk-dg.cn www.helloxkb.com www.helloxkb.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](#)