



Code-X	H	Code-X	H
A	4.3	O	11.0
B	4.5	P	11.5
C	5.0	Q	12
D	5.5	R	12.5
E	6.0	S	13.0
F	6.5	T	13.5
G	7.0	U	14.0
H	7.5	V	15.0
I	8.0	W	15.5
J	8.5	X	16
K	9.0	Y	16.5
L	9.5	Z	17
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 A<sup>-</sup> r.t.e  
 Travel 0.20mm  
 Operating Temp. -25°C ~ +70°C  
 Storage Temp. -30°C ~ +80°C

PAPT NO	TC-1102DE-X-X
Operating Force	A: 100gf B: 160gf C: 260gf
Height	Code-X

ITEM	PAPT NAME	TERNO	QTY	MATERIAL	FINISHING	REMARK
⑤	Terminal	3		Brass (0.30t)	ag Plated	
④	Contact	1		F.ag/SUS		
③	Base	1		PPA		
②	Cover	1		Brass	Tin plated	
①	Keystake	1		PPA		

DSND	DATE	SCALE: N/A	MODEL TYPE:
DWN	DATE	VIEW:	TACT SWITCH
CHKD	DATE	UNIT: mm	PAPT NO.:
APPD	DATE	SIZE: A4	DWG NO.:

REVISIONS	DESCRIPTION	DATE	REVISED	APPROVED	UNSPECIFIED TOLERANCES
ΔX					
ΔX					
ΔX					
MARK					

tolerance:	units:	mm
X.X	±0.2mm	
X.XX	±0.1mm	
X.XXX	±0.05mm	

## 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](#)