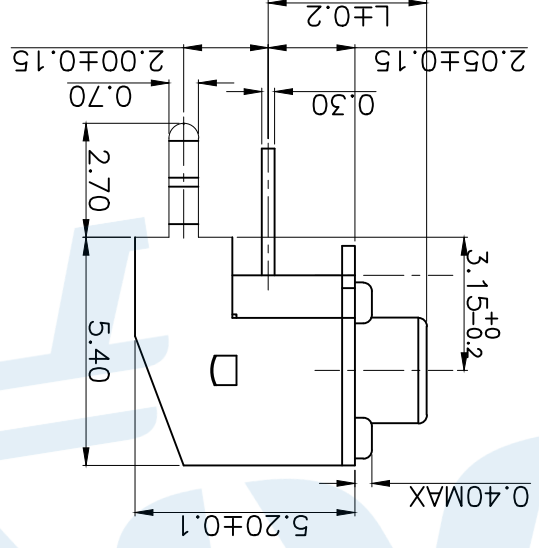


PCB Layout (Pattern side)

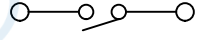


CODE	H	∅	L	CODE	H	∅	L
A1	3.8	2.4	3.05	A8	7.0	2.2	6.25
A2	4.3	2.4	3.55	A9	7.5	2.2	6.75
A3	4.5	2.4	3.75	A10	8.0	2.2	7.25
A4	5.0	2.35	4.25	A11	8.5	2.2	7.75
A5	5.5	2.35	4.75	A12	9.0	2.15	8.25
A6	6.0	2.25	5.25	A13	9.5	2.15	8.75
A7	6.5	2.25	5.75	A14	10	2.15	9.25

OPERATING FORCE	
CODE	VIGOR
B1	120±30gf
B2	180±30gf
B3	250±30gf

SHRAPNEL		
CODE	MATERIAL/QTY	D2
	SUS/1PCS	

Circuit Diagram



NO.	Name	Number	Qty	Material	Remarks
Ⓐ	Base		1	PPA	Black
Ⓑ	Cover		1	Brass	Copper tin
Ⓒ	Button		1	PPA	Black
Ⓓ	Reed		1	SUS	Silver covered
Ⓔ	Terminal		2	Brass	Silvering

YUANDI® Yuandi Electronics Co, Ltd			
design	date	date	name
Review	date	date	
Approved	date	date	
Drawing number: TS-1043A-A□B□-D□-12			
model	model number		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						modify	Review	Approved	tolerance not specified	proportion 1:1	unit	mm	gap number	A4
									angle	F2				
									10~30	±0.30				
									5~10	±0.20				
									~5	±0.10				

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

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