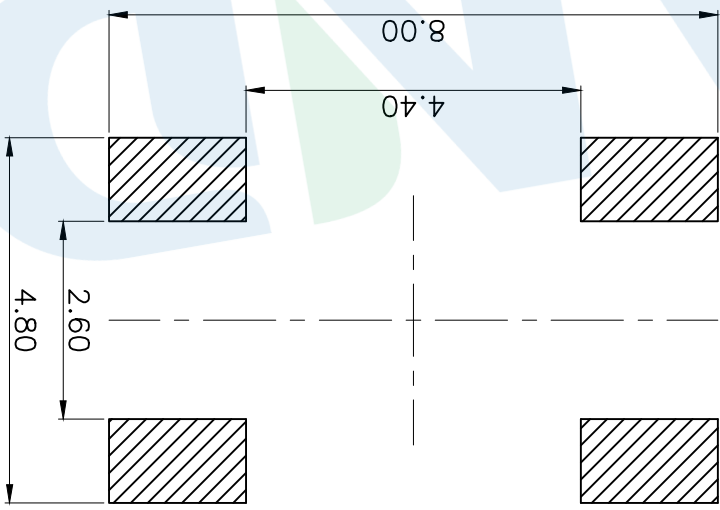
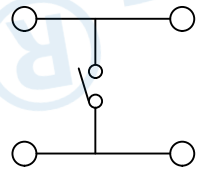


PCB Layout(Pattern side)



Circuit Diagram



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

CODE	H	∅	CODE	H	∅
A1	1.5	2.0	A9	3.0	2.0
A2	1.6	2.0	A10	3.5	2.0
A3	1.7	2.0	A11	3.7	2.0
A4	1.8	2.0	A12	4.0	2.0
A5	1.9	2.0	A13	4.3	2.0
A6	2.0	2.0	A14	4.5	2.0
A7	2.3	2.0	A15	5.0	2.0
A8	2.5	2.0			

TOTAL HEIGHT

NO.	Name	Number	Qty	Material	Remarks
Ⓐ	Button	1	1	Brass	Yellow
Ⓑ	Cover	1	1	SUS	Nickel plating
Ⓒ	Base	1	1	LCP	Black
Ⓓ	Reed	1	1	SUS	Silver covered
Ⓔ	Terminal	4	4	Brass	Silvering
Ⓕ	Dust film	1	1	Polyimide tape	

YUANDI® Yuandi Electronics Co, Ltd		design	date	name	model
TACT SWITCHS		Review	date	TS-1076S-A□B□	
		Approved	date	Drawing number:	
angle	∠2	tolerance not specified	∠0.10	unit	mm
10~30	∠0.30	proportion 1:1	1:1	gate number	13
5~10	∠0.20	modify	7	14	15
~5	∠0.10	Review	8	10	11
∠0.10	∠0.10	Approved	9	12	13

## 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](#)