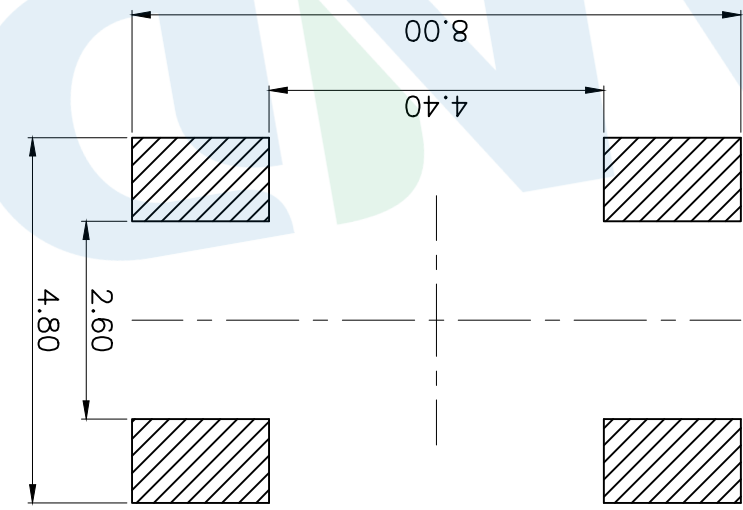
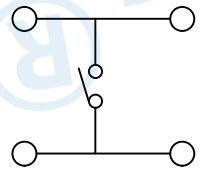


PCB Layout(Pattern side)



Circuit Diagram



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

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

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

YUANDI® Yuandi Electronics Co, Ltd		design	date	name	TACT SWITCHS
YUANDI®		Review	date	model	TS-1076S-A□B□
Drawing number:		Approved	date	model	
Proportion 1:1	unit	mm	gate number	A4	

modify	Review	Approved	tolerance not specified	Proportion 1:1	unit	mm	gate number	A4
			angle	∓0.2				
			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](#)