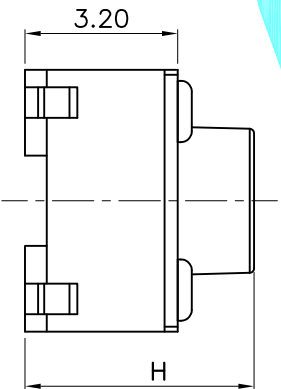
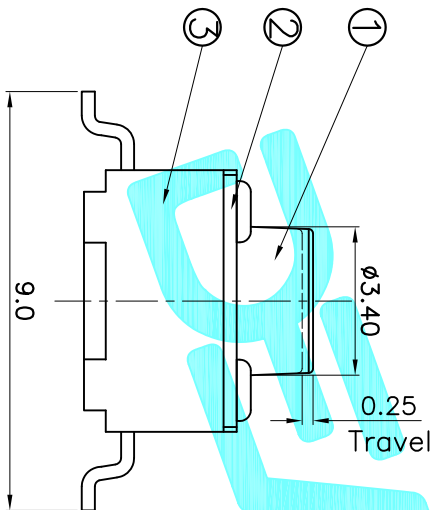


PCB Layout(Pattern side)



Note:
1. Rating: 12V 50mA

NO.1		NO.1	
PART NO	H	PART NO	H
XX	4.3	XX	13.0
XX	4.5	XX	13.5
XX	5.0	XX	14.0
XX	5.5	XX	14.5
XX	6.0	XX	15.0
XX	6.5	XX	15.5
XX	7.0	XX	16.0
XX	7.5	XX	16.5
XX	8.0	XX	17.0
XX	8.5	XX	17.5
XX	9.0	XX	18.0
XX	9.5	XX	18.5
XX	10.0	XX	19.0
XX	10.5	XX	19.5
XX	11.0	XX	20.0
XX	11.5		
XX	12.0		
XX	12.5		

NO.2	
PART NO	QTY.
1	70±30
2	100±50
3	160±50
4	260±50
5	320±80
6	350±80
7	520±130

ITEM	PART NAME	QTY.	MATERIAL	FINISHING
⑤	Terminal	4	Brass(0.30t)	Plating silver
④	Contact	1	F-Ag/SUS	
③	Base	1	Nylon	Block
②	Cover	1	SPCC	Plating Nickel
①	Keystoke	1	Nylon	Block

APPROVALS		DATE	DRAWING NO.	
DRAWN	G.M.Chen	2014/8/18	TD-1101SR-XXH-XXX	
CHECKED			SCALE: 1:1	
APPROVALS			SHEET 1 OF 1	
TOLERANCES ARE			PROJ.	
	30 ^{+0.15} _{-0.10}			
	10 ^{+0.20} _{-0.15}			
	5 ^{+0.10} _{-0.10}			
ECN NO.	REV.	DATE.	DESCRIPTION.	
	A		NEW	



TACT SWITCHES

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Click to view products by [DEALON](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5GTH92001](#) [5GTH9202242](#) [ADTSA62NV](#) [ADTSA62RV](#) [B3F-3123](#) [1977177-8](#) [1977266-1](#) [ADTSA63NV](#) [ADTSM21NSVTR](#)
[ADTSM25RVTR](#) [ADTSM32NVTR](#) [ADTSMW64RV](#) [FSMRA4JHA04](#) [GS4.70F300QP](#) [3ESH9R](#) [KSC241J](#) [SP DELTA LFS](#) [3FTL600RAS](#)
[3FTL640RAS](#) [Y96K132V0FPLFS](#) [5GSH92001](#) [5GTH9658222](#) [ADTSM31NVTR](#) [2-1977120-7](#) [TSJW-5.2-260-TR](#) [KMT011MNGJLHS](#)
[ADTSG648NV](#) [ADTSM62KSVTR](#) [ADTSM648NV](#) [95C06E3RAT](#) [3ATH9Q](#) [FSM4JSMLXTR](#) [FSM4JSMXL](#) [FSMRA8JHA04](#) [HARS0073](#)
[Y97HS12A5RAFP](#) [Y97BT23B2HAFP](#) [Y33R411N9FPLFT](#) [Y31C01402FPLFS](#) [PTS645SK50SMTR92](#) [ADTSM32NVB](#) [KMS233GPWTLFG](#)
[Y78B42324FP](#) [Y33R21116FPLFT](#) [Y31B43131FPLFG](#) [Y78B64124FP](#) [Y71243251FP](#) [Y33R31119FPLFT](#) [Y97HS12A5TAFP](#)
[PTS638SK25SMTR2LFS](#) [Y97LT25BADBFP](#)