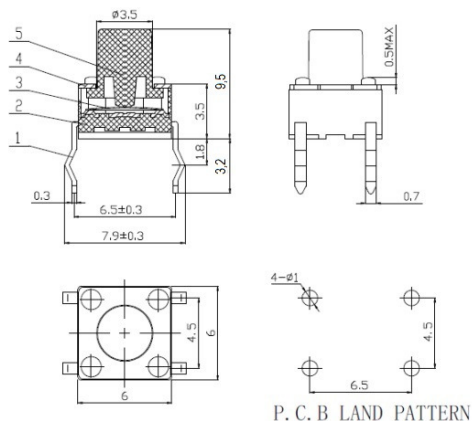
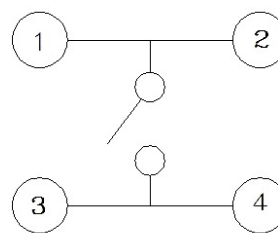


## CHAVE TACTIL 6X6mm, Botão ø3,5x9,5mm



- Todas as dimensões em milímetros.  
- Tolerâncias não especificadas:  $\pm 0,25\text{mm}$ .

### Esquema Elétrico



### Características Gerais

Código Fabrica	Código Produto	Cor	Alavanca
721.661	Chave Tátil 6x6mm, ø3,5x9,5mm – 180 graus	Preta	9,5 mm

### Características de Operação

Tensão Nominal	DC12V	Pos. não acionada	9,5 $\pm$ 0.2 mm
Corrente Nominal	50mA		
Resistência de contato (Inicial)	$\leq 100 \text{ m}\Omega$	Curso de acionamento	0,30 $\pm$ 0.2 mm
Força de Operação	130 gf ~ 210 gf		

### Teste de confiabilidade

Vida útil mecânica	100.000 Ciclos	Soldagem	Manual
Vida útil elétrica	100.000 Ciclos	Temp. Operação	-25 °C ~ +75 °C
Resistencia de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$ , DC250V	Umidade Ambiente	< 85%
Tensão suportada	AC250V. 1 minuto		

Preparado por:	Data:	Revisão:	Aprovado:
Bruna Bezerra	05/05/2015	01	Milton Shimomi