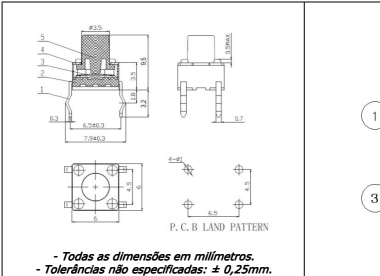
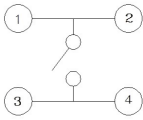
CHAVE TACTIL 6X6mm, Botão ø3,5x9,5mm



Esquema Elétrico



Características Gerais

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

Características de Operação

Tensão Nominal	DC12V	Pos. não acionada	9,5 ± 0.2 mm				
Corrente Nominal	50mA						
Resistência de contato (Inicial)	≤100 mΩ	Curso de acionamento	0,30 ± 0.2 mm				
Força de Operação	130 gf ~ 210 gf						
Teste de confiabilidade							
Vida útil mecânica	100.000 Ciclos	s Soldagem	Manual				
Vida útil elétrica	100.000 Ciclos	Temp. Operação	-25 °C ~ +75 °C				
Resistencia de isolação	≥100 MΩ, DC25	0V Umidade Ambiente	< 85%				
Tensão suportada	AC250V. 1 minu	ito					

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