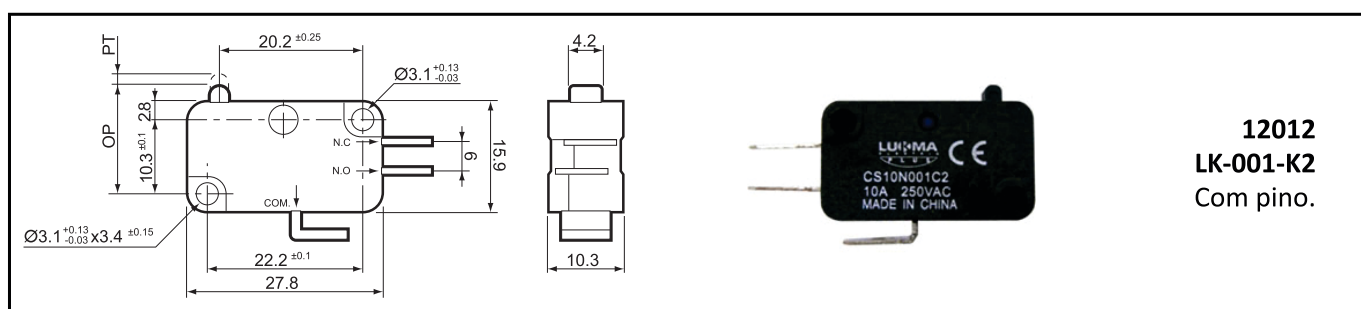


MICRO SWITCH

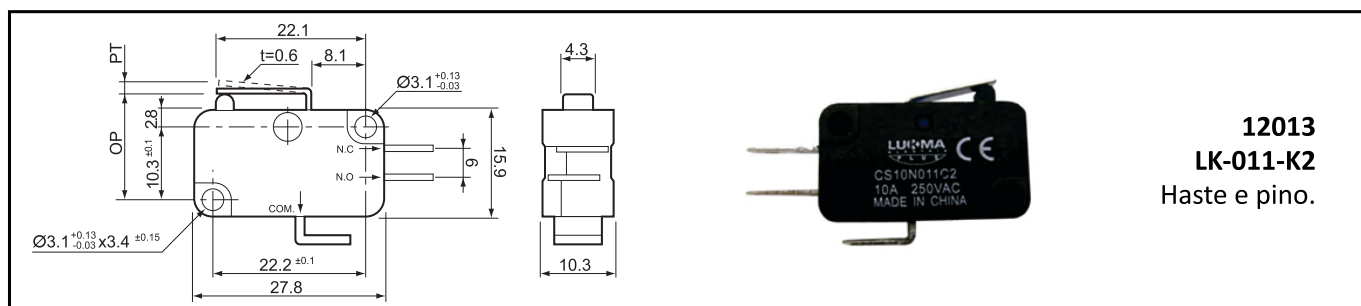
A Chave Micro Switch é um pequeno interruptor que possui diversas funções em circuitos diferentes, muito utilizada em equipamentos eletrônicos, projetos robóticos ou de automação industrial ou residencial principalmente como fim de curso.

INFORMAÇÕES GERAIS

Velocidade de operação	0.01mm~1m/seg
Frequência de ação	Mecânico: 240 vezes / min, elétrico: 20 vezes / min
Contato de resistência	<15mΩ (Inicial)
Resistência de isolamento	>100mΩ (abaixo de 500 VDC)
Tensão	Entre terminais: 1.00VAC, 50 / 60Hz para 1min. Entre o sistema sem corrente de carga e aterramento: 1.500VAC, 50 / 60Hz por 1 min.
Vibração	Ação: 10 ~ 55Hz, 1.5mm (DA)
Impacto	Durabilidade da máquina: 1.000 / seg (em torno de 100G'S)
	Falha de operação: 200m / seg (em torno de 100G'S)
Temperatura ambiente	-10 ~ + 65 ° C
Umidade	<85% (+ 5 ~ + 35 ° C)
Vida	Mecânica: >10.000.000 vezes (em OT nominal)
	Elétrica:>300.000 vezes



12012
LK-001-K2
Com pino.



12013
LK-011-K2
Haste e pino.

MICRO SWITCH

12014
LK-021-K2
Haste curta.

12015
LK-031-K2
Haste longa

12016
LK-041-K2
Haste curta
e curva.

12017
LK-051-K2
Haste curta
com roldana
de aço.

12018
LK-061-K2
Haste longa
com roldana
de aço.