



### Características Gerais:

- **Carga Máxima no Contato:** 12VCC / 50mA
- **Arranjo do Contato:** 1NA (Momentâneo)
- **Resistência de Contato:**  $\leq 50\text{m}\Omega$
- **Resistência de Isolação:**  $\geq 100\text{M}\Omega$
- **Rigidez Dielétrica:** 250VCA / 1 min
- **Vida Elétrica:**  $\cong 30.000$  operações
- **Força de Acionamento:** 160g  $\pm$  50g
- **Curso:** 0,3mm  $\pm$  0,1

### Características de ensaio da chave à prova d'água:

- **Temperatura:** 60°C  $\pm$  2°C
- **Imersão:** 10 cm
- **Tempo:** 96 Horas
- **Resistência de contato:**  $\leq 200\text{m}\Omega$
- **Resistência de isolamento:**  $\geq 10\text{M}\Omega$

► **Principais aplicações:** Filtros e purificadores de água, lava-louças e lavadora de roupas.

### Dimensões e Diagramas:

(Dimensões: mm)

Altura total "H"(mm)
5,0
7,0
9,5
12,5

