



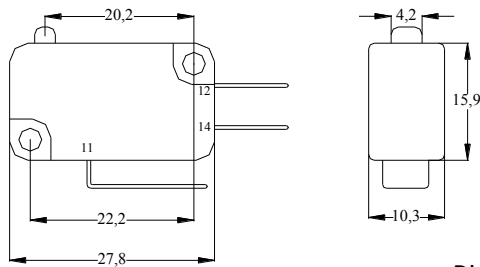
## Características:

- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Contatos – liga de prata
- Grau de Proteção: IP40
- Invólucro - Poliamida
- Terminais Faston 0,187" (4,8 X 0,5mm)

### Esquema elétrico



## Dimensões Básicas



Dimensões em mm

### ABREVIACIONES E DEFINIÇÕES DAS CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

**(PO) Ponto de operação:** posição do êmbolo ou atuador quando o contato comum começa a se afastar do contato normalmente fechado.

**(FO) Força de Operação:** força aplicada ao êmbolo ou atuador para causar o início do afastamento do contato comum do contato normalmente fechado.

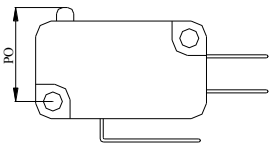
**(L) Comprimento do atuador**

SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO

### TN15A



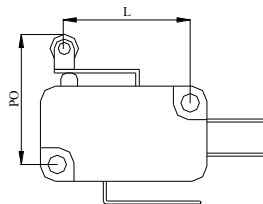
PO: 14,7 ± 0,4  
FO: 100g  
L: -



### TN15J1



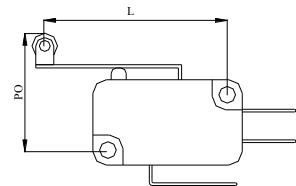
PO: 21,3 ± 0,6  
FO: 100g  
L: 20,2 ± 0,7



### TN15J3



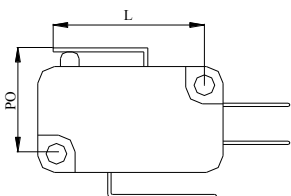
PO: 21,3 ± 1,0  
FO: 50g  
L: 35,0 ± 0,7



### TN15G1



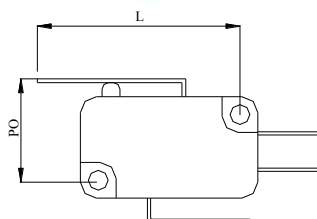
PO: 15,3 ± 0,6  
FO: 100g  
L: 22,3 ± 0,6



### TN15G3



PO: 15,3 ± 1,0  
FO: 50g  
L: 36 ± 0,6



### TN15G7



PO: 15,3 ± 2,3  
FO: 25g  
L: 70,0 ± 1,0

