



Série TN

Micro Chave Miniatura



Características:

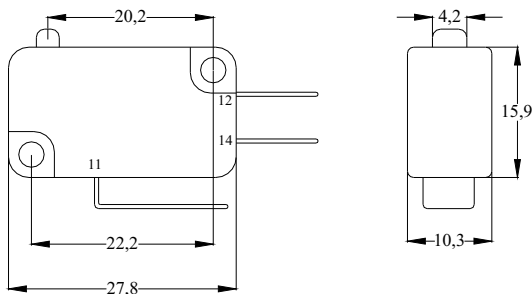
- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Contatos – liga de prata
- Capacidade dos contatos 15A - 250 VCA
- Invólucro - Poliamida
- Terminais Faston 0,187 ” (4,8 X 0,5mm)

Esquema elétrico



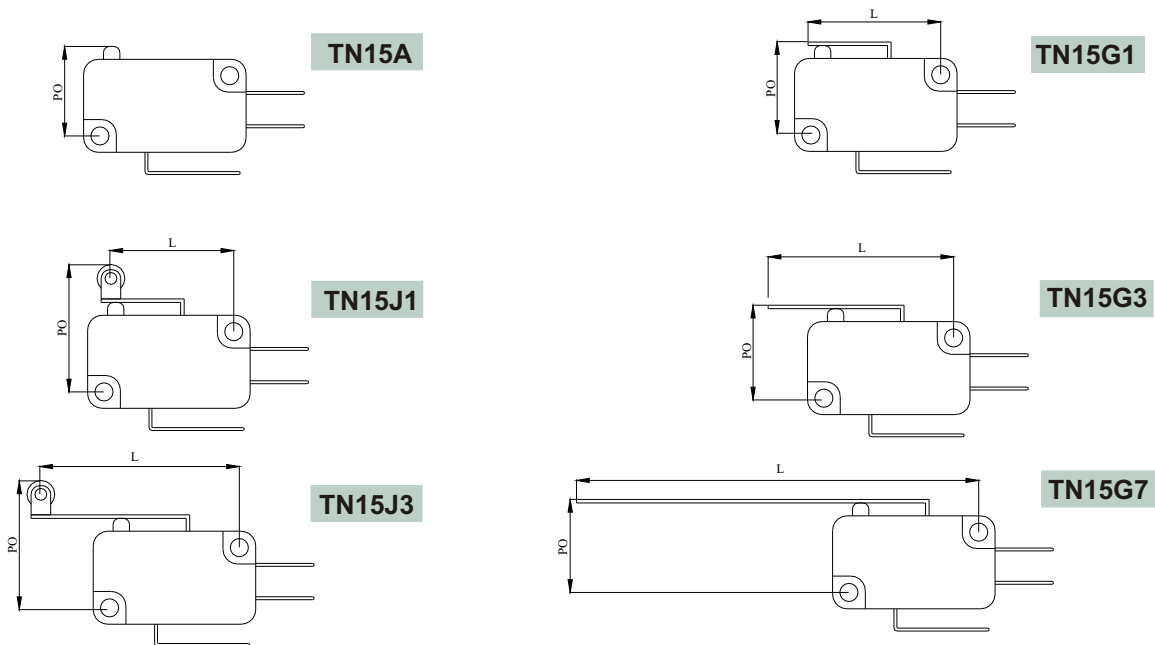
DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Dimensões básicas



Modelo	PO (mm)	FO (g)	L (mm)
TN15A	14,7±0,4	100	-
TN15G1	15,3±0,6	100	22,3±0,6
TN15G3	15,3±1,0	50	36±0,6
TN15G7	15,3±2,3	25	70,0±1,0
TN15J1	21,3±0,6	100	20,2±0,7
TN15J3	21,3±1,0	50	35,0±0,7

PO: Ponto de operação
FO: Força de operação
L : Comprimento do atuador



Obs: Outros modelos sobre consulta

ABREVIações E DEFINIções DAS CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

- **(PO) Posição de Operação:** posição do êmbolo ou atuador quando o contato comum começa a se afastar do contato normalmente fechado. A localização da cota da posição de operação é mostrada nos desenhos.
- **(PC) Pré-Curso:** distância ou ângulo percorrido pelo êmbolo ou atuador da posição inicial até a posição de operação.
- **(SC) Sobre Curso:** distância ou ângulo percorrido pelo êmbolo ou atuador após a posição de operação.
- **(DC) Curso Diferencial:** percurso de retorno do êmbolo ou atuador da posição de operação (P.O.) até ocorrer nova separação dos contatos.
- **(FO) Força de Operação:** força aplicada ao êmbolo ou atuador para causar o início do afastamento do contato comum do contato normalmente fechado.

