



Série TL800K

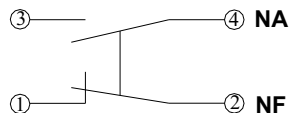
Chaves Fim de Curso

Características:

- Tamanho compacto
- Capacidade dos contatos 6A - 250 VCA
- Grau de proteção IP55
- Invólucro poliamida
- Vida mecânica 1.000.000 ciclos mínimo
- Material dos contatos Ag Ni
- Temperatura de trabalho -10°C à 70°C

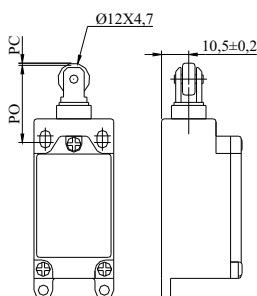


Esquema elétrico



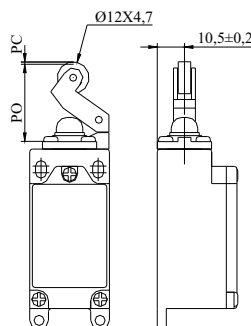
DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TL802K



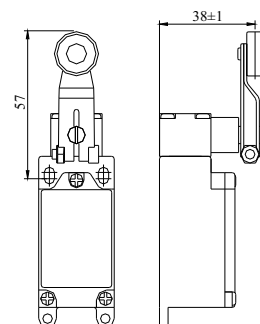
PO: 28,2 ± 0,8 mm
PC: 2 mm máx.
SC: 4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 650 g máx.

TL803K



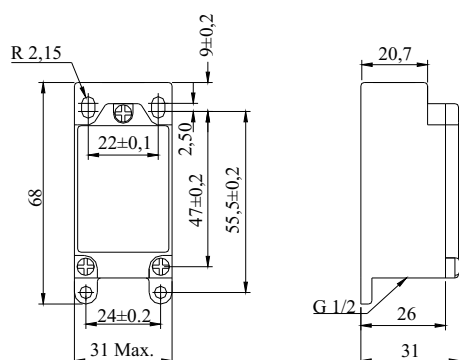
PO: 37 ± 0,8 mm
PC: 4 mm máx.
SC: 5 mm mín.
DC: 1,5 mm máx.
FO: 400 g máx.

TL804K



PC: 18° à 27° máx.
SC: 30° mín.
DC: 14° máx.
FO: 500g máx.

Dimensões Básicas Corpo



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.

