

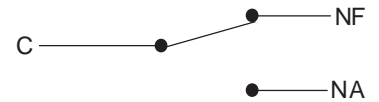
T2 - MICRO CHAVES (SPDT)



Características:

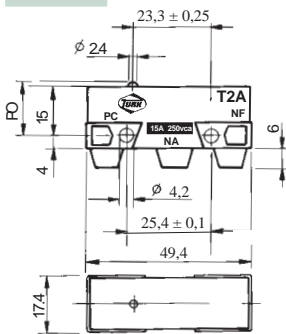
- Alta precisão
- Vida mecânica 6.000.000 ciclos
- Lâmina interna - cobre - níquel
- Contatos - prata - óxido de cádmio
- Capacidade dos contatos 15A - 250 VCA
- Invólucro - Nylon com fibra de vidro
- Terminais tipo parafuso
- Circuito SPDT

SPDT



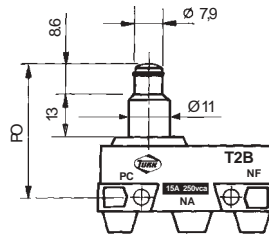
DIMENSÕES PRINCIPAIS E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

T2A



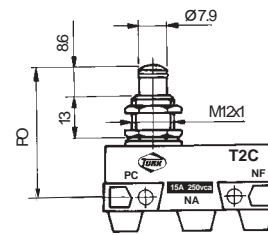
PO: 16,0±0,4mm
PC: 0,4mm máx.
SC: 0,15mm mín.
DC: 0,15mm máx.
FO: 370gmáx.

T2B



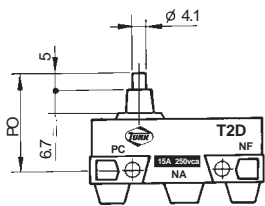
PO: 38,1±0,5mm
PC: 0,4mm máx.
SC: 5,6mm mín.
DC: 0,15mm máx.
FO: 370gmáx.

T2C



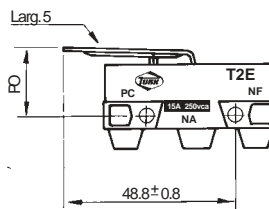
PO: 38,1±0,5mm
PC: 0,4mm máx.
SC: 5,6mm mín.
DC: 0,15mm máx.
FO: 370gmáx.

T2D



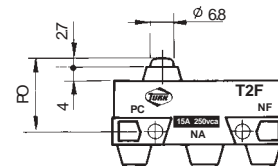
PO: 28,2±0,5mm
PC: 0,4mm máx.
SC: 1,6mm mín.
DC: 0,15mm máx.
FO: 370gmáx.

T2E



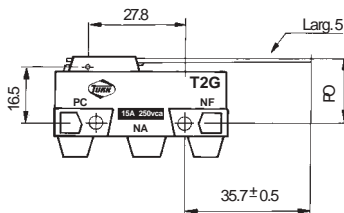
PO: 19,0±1,0mm
PC: -
SC: 0,7mm máx.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170gmáx.

T2F



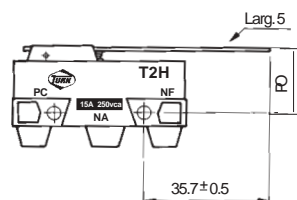
PO: 21,2±0,5mm
PC: 0,4mm máx.
SC: 1,5mm mín.
DC: 0,15mm máx.
FO: 370gmáx.

T2G



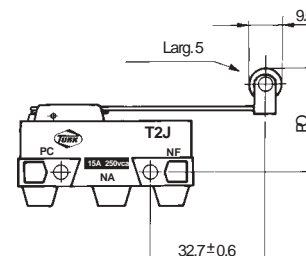
PO: 19±2,0mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 30gmáx.

T2H



PO: 19±2,0mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 70gmáx.

T2J



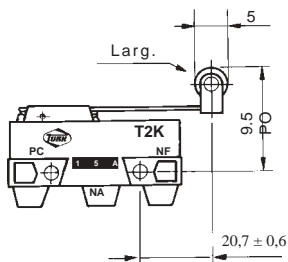
PO: 30,2±2,5mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 30gmáx.

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.

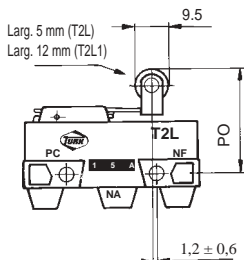
DIMENSÕES PRINCIPAIS E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

T2K



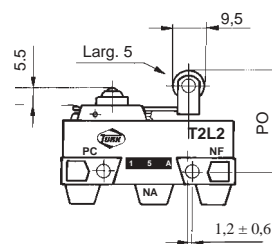
PO: $38,2 \pm 2,0$ mm
 PC: 8,3 mm máx.
 SC: 4,0 mm mín.
 DC: 1,5 mm máx.
 FO: 90 g máx.

T2L T2L1



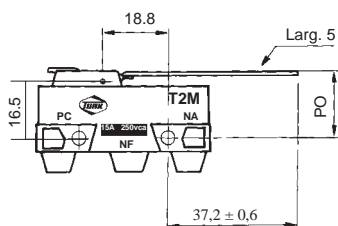
PO: $30,2 \pm 1,0$ mm
 PC: -
 SC: 2,4 mm mín.
 DC: 0,8 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2L2



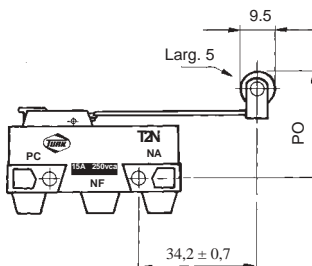
PO: Regulável
 PC: -
 SC: -
 DC: 0,8 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2M



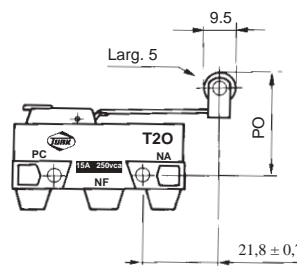
PO: $19 \pm 2,5$ mm
 PC: -
 SC: 5,5 mm mín.
 DC: 2,0 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2N



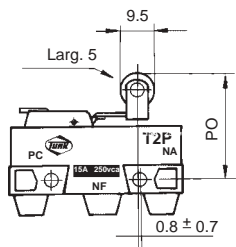
PO: $30,2 \pm 2,5$ mm
 PC: -
 SC: 5,5 mm mín.
 DC: 2,0 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2O



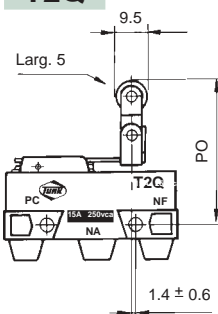
PO: $30,2 \pm 2,5$ mm
 PC: -
 SC: 4,0 mm mín.
 DC: 1,5 mm máx.
 FO: 270 g máx.

T2P



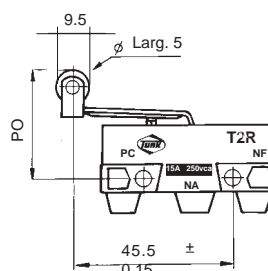
PO: $30,2 \pm 1,5$ mm
 PC: -
 SC: 2,0 mm mín.
 DC: 0,6 mm máx.
 FO: 580 g máx.

T2Q



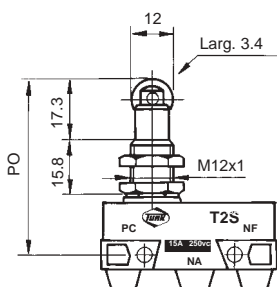
PO: $41,3 \pm 1,0$ mm
 PC: -
 SC: 2,4 mm mín.
 DC: 0,8 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2R



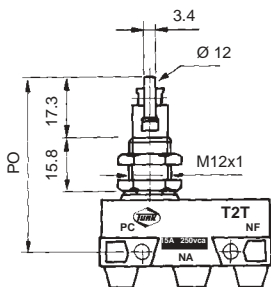
PO: $30,8 \pm 1,5$ mm
 PC: -
 SC: 0,7 mm máx.
 DC: 0,8 mm máx.
 FO: 170 g máx.

T2S



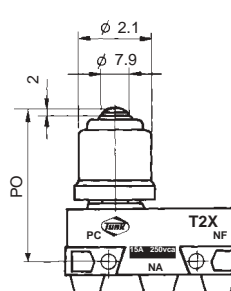
PO: $49,5 \pm 1,2$ mm
 PC: 0,4 mm máx.
 SC: 3,6 mm mín.
 DC: 0,15 mm máx.
 FO: 370 g máx.

T2T



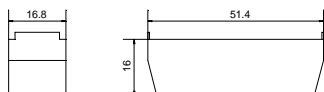
PO: $49,5 \pm 1,2$ mm
 PC: 0,4 mm máx.
 SC: 3,6 mm mín.
 DC: 0,15 mm máx.
 FO: 370 g máx.

T2X



PO: $43,5 \pm 0,8$ mm
 PC: 0,4 mm máx.
 SC: 5,0 mm mín.
 DC: 0,15 mm máx.
 FO: 500 g máx.

T22 CAPA DE PROTEÇÃO PARA TERMINAIS DE MICRO CHAVES



ATENÇÃO

ACIDENTES PESSOAIS

Não utilize este produto em equipamentos de segurança ou parada de emergência, ou em qualquer outra aplicação onde a falha do produto possa resultar em acidentes pessoais