



Série T2

Micro Chave (micro switch)

Características:

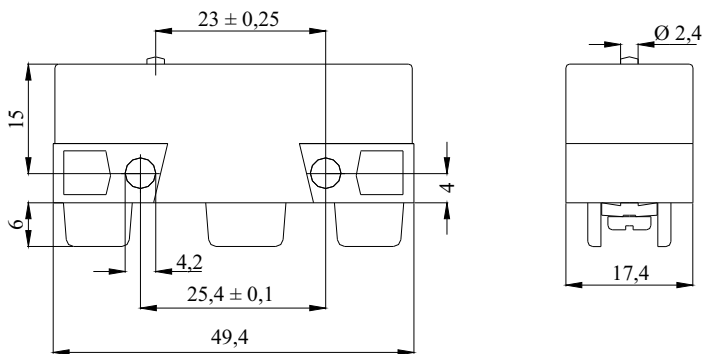
- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Grau de proteção IP40
- Vida mecânica 6.000.000 ciclos
- Lâmina interna - cobre - níquel
- Contatos - liga de prata
- Capacidade dos contatos 15A - 250 VCA
- Invólucro - Poliamida
- Terminais tipo parafuso



Esquema elétrico



DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS



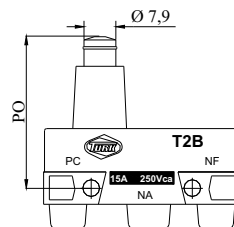
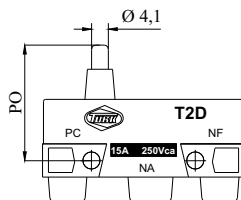
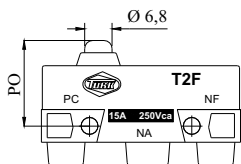
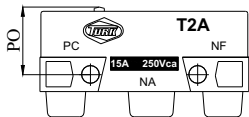
Dimensões Básicas

T2A PO: 16,0 ± 0,4 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 0,15 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2F PO: 21,2 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 1,5 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2D PO: 28,2 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2B PO: 38,1 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

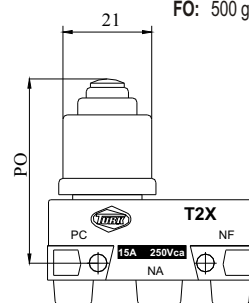
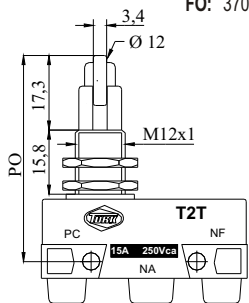
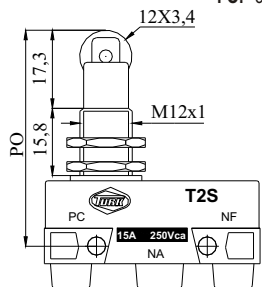
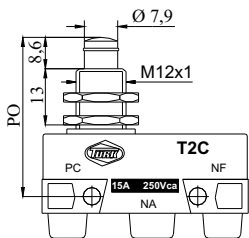


T2C PO: 38,1 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2S PO: 49,5 ± 1,2 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2T PO: 49,5 ± 1,2 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2X PO: 43,5 ± 0,8 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 500 g máx.



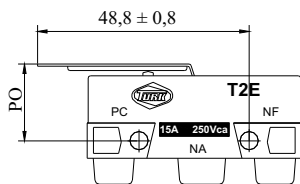
ABREVIACOES E DEFINICOES DAS CARACTERISTICAS OPERACIONAIS

- (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.

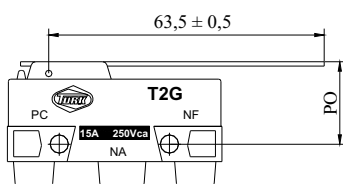


DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

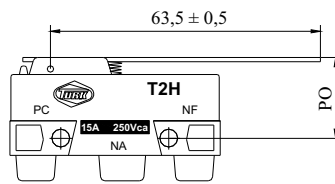
T2E PO: 19,0 ± 1,0 mm
PC: -
SC: 0,7 mm máx.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



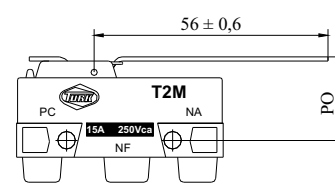
T2G PO: 19 ± 2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 30 g máx.



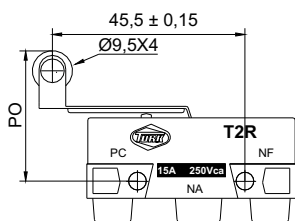
T2H PO: 19 ± 2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 70 g máx.



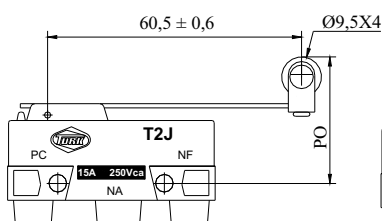
T2M PO: 19 ± 12, mm
PC: -
SC: 5,5 mm mín.
DC: 2,0 mm máx.
FO: 170 g máx.



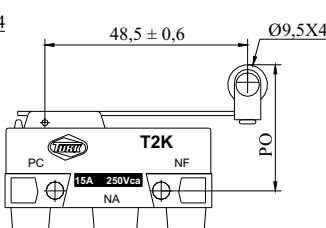
T2R PO: 30,8 ± 1,5 mm
PC: -
SC: 0,7 mm máx.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



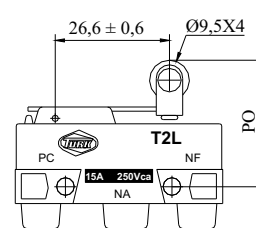
T2J PO: 30,2 ± 2,5 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 30 g máx.



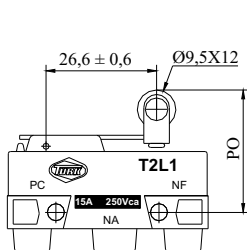
T2K PO: 38,2 ± 2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 1,5 mm máx.
FO: 90 g máx.



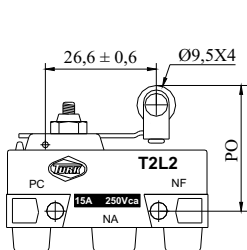
T2L PO: 30,2 ± 1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



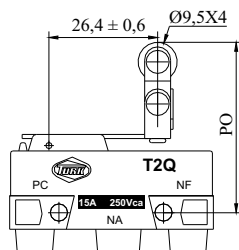
T2L1 PO: 30,2 ± 1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



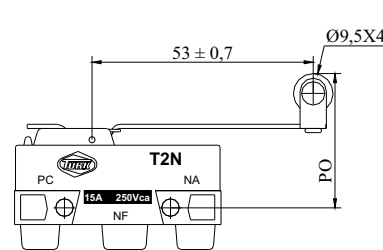
T2L2 PO: Com regulagem
PC: -
SC: -
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



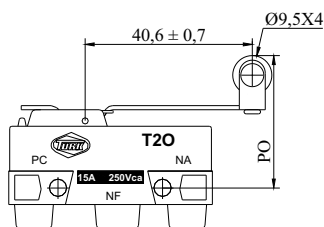
T2Q PO: 41,3 ± 1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.



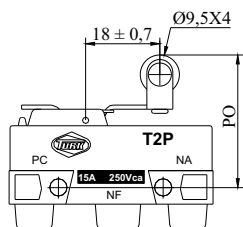
T2N PO: 30,2 ± 2,0 mm
PC: -
SC: 5,5 mm mín.
DC: 2,0 mm máx.
FO: 170 g máx.



T2O PO: 30,2 ± 2,0 mm
PC: -
SC: 4,0 mm mín.
DC: 1,5 mm máx.
FO: 270 g máx.

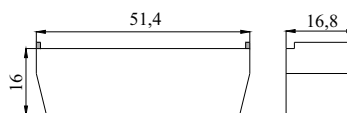


T2P PO: 30,2 ± 1,5 mm
PC: -
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,6 mm máx.
FO: 580 g máx.



T22

Capa de proteção de terminais
fixação por parafuso na parte trazeira



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