



Série T2

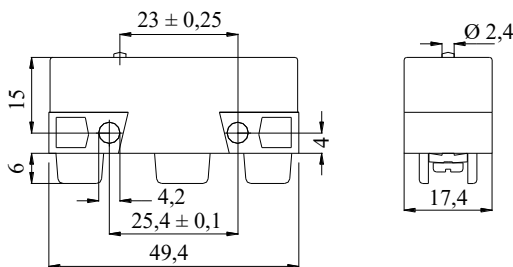
Micro Chave (micro switch)



Características:

- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Contatos – liga de prata
- Capacidade dos contatos 15A - 250 VCA
- Grau de Proteção: IP40
- Vida Mecânica 6.000.000 ciclos
- Vida Elétrica 50.000 ciclos
- Resistência de contato 50 mΩ máx.
- Temperatura de Trabalho + 85°C
- Invólucro - Poliamida
- Terminais tipo parafuso

Dimensões Básicas



Esquema elétrico



Dimensões em (mm)

T2A Pino Atuador



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 Botão Curto



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 Botão Médio

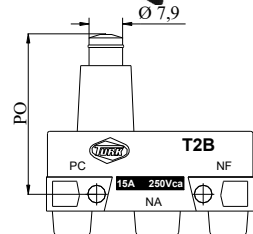
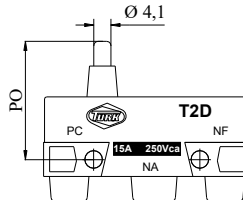
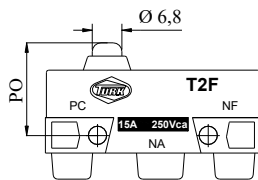
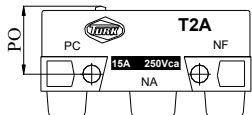


PO: 28,2 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2B Botão Longo



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 Botão para Painel



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 Botão com Rolete



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 Botão com Rolete Transversal

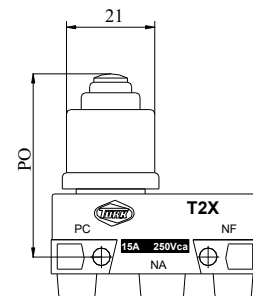
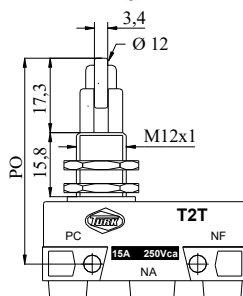
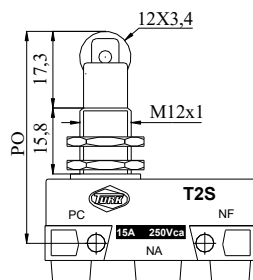
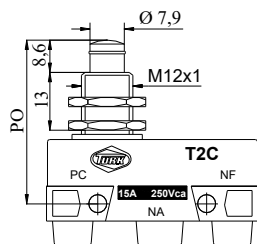


PO: 49,5 ± 1,2 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

T2X Botão Médio Protegido

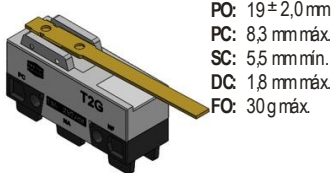


PO: 43,5 ± 0,8 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 500 g máx.

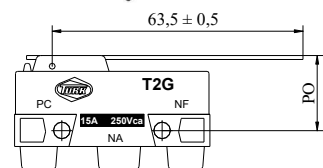


SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO

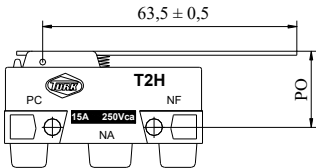


T2G Alavanca Longa

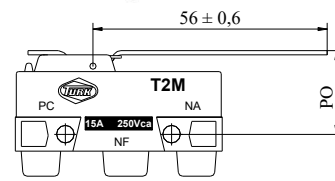
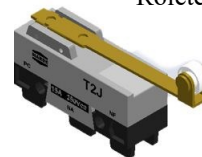
PO: 19±2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 30 g máx.

**T2H** Alavanca Longa

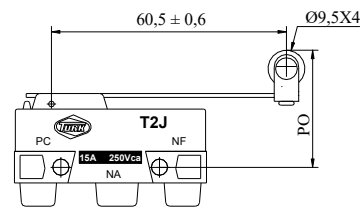
PO: 19±2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 70 g máx.

**T2M** Alavanca Longa
Operação Invertida

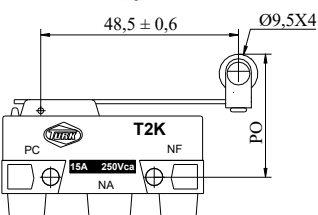
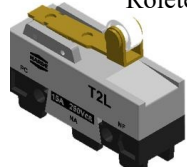
PO: 19 ± 12, mm
PC: -
SC: 5,5 mm mín.
DC: 2,0 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2J** Alavanca Longa com
Rolete

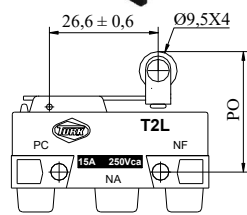
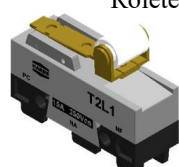
PO: 30,2±2,5 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 5,5 mm mín.
DC: 1,8 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2K** Alavanca com Rolete

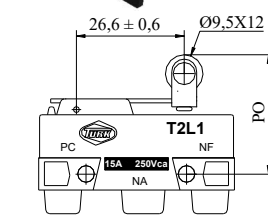
PO: 38,2±2,0 mm
PC: 8,3 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 1,5 mm máx.
FO: 90 g máx.

**T2L** Alavanca Curta com
Rolete Ø 5mm

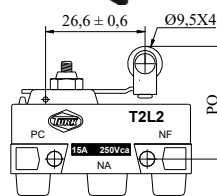
PO: 30,2±1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2L1** Alavanca Curta com
Rolete Ø 12mm

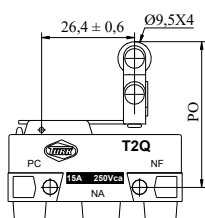
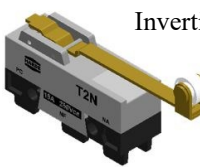
PO: 30,2±1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2L2** Alavanca com Rolete
Ponto de Operação
Ajustável

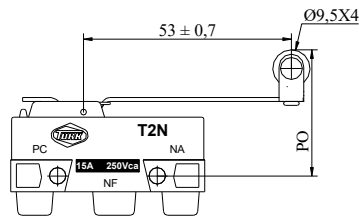
PO: Com regulagem
PC: -
SC: -
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2Q** Alavanca com Rolete
Unidirecional

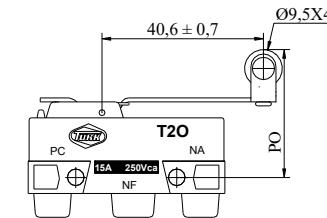
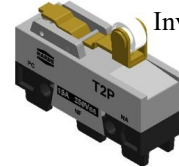
PO: 41,3±1,0 mm
PC: -
SC: 2,4 mm mín.
DC: 0,8 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2N** Alavanca Longa com
Rolete Operação
Invertida

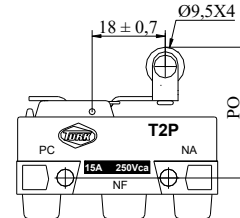
PO: 30,2±2,0 mm
PC: -
SC: 5,5 mm mín.
DC: 2,0 mm máx.
FO: 170 g máx.

**T2O** Alavanca com Rolete
Operação Invertida

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

**T2P** Alavanca Curta com
Rolete Operação
Invertida

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

**ABREVIações 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.

(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 ou retorno do êmbolo ou atuador da posição de operação (PO) até ocorrer a 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.

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

T22

Capa de proteção para terminais da série T2

