



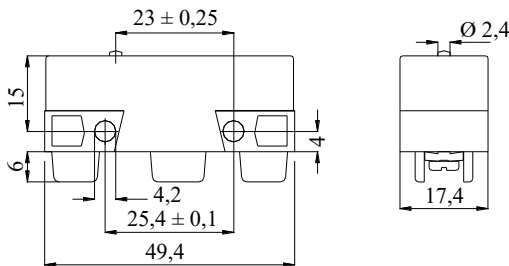
Série T2

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 em mm

Dimensões Básicas

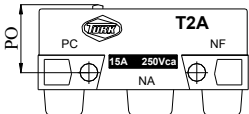
Esquema elétrico



T2A



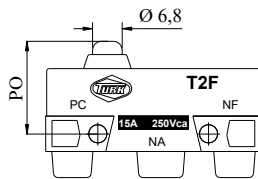
PO: 16,0 ± 0,4 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 0,15 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2F



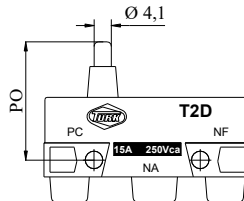
PO: 21,2 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 1,5 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2D



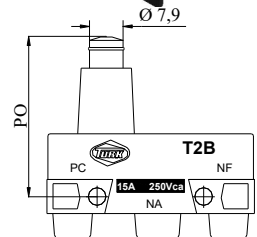
PO: 28,2 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 2,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2B



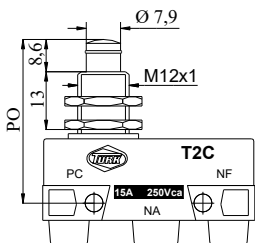
PO: 38,1 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2C



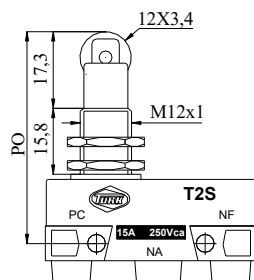
PO: 38,1 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2S



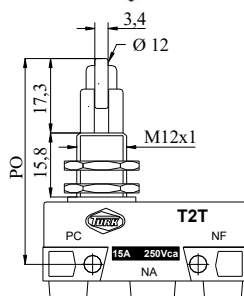
PO: 49,5 ± 1,2 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



T2T



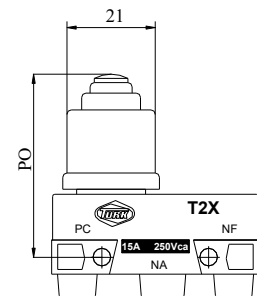
PO: 49,5 ± 1,2 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



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.

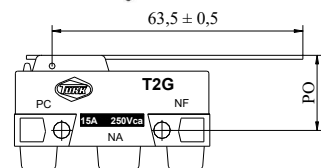
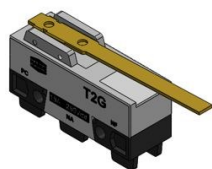


SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO

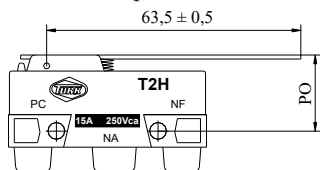


T2G

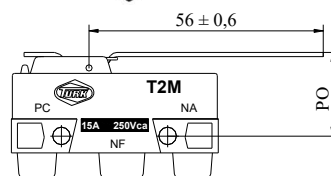
PO: 19±2,0mm
 PC: 8,3mm máx.
 SC: 5,5mm mín.
 DC: 1,8mm máx.
 FO: 30g máx.

**T2H**

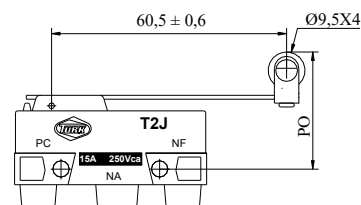
PO: 19±2,0mm
 PC: 8,3mm máx.
 SC: 5,5mm mín.
 DC: 1,8mm máx.
 FO: 70g máx.

**T2M**

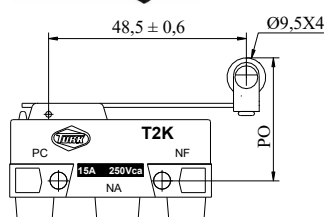
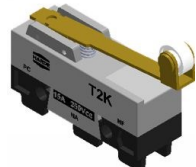
PO: 19 ± 12,mm
 PC: -
 SC: 5,5mm mín.
 DC: 2,0mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2J**

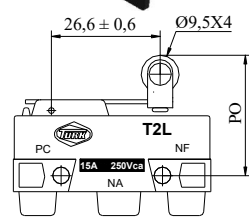
PO: 30,2±2,5mm
 PC: 8,3mm máx.
 SC: 5,5mm mín.
 DC: 1,8mm máx.
 FO: 30g máx.

**T2K**

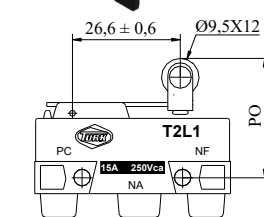
PO: 38,2±2,0mm
 PC: 8,3mm máx.
 SC: 4,0mm mín.
 DC: 1,5mm máx.
 FO: 90g máx.

**T2L**

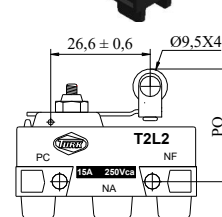
PO: 30,2±1,0mm
 PC: -
 SC: 2,4mm mín.
 DC: 0,8mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2L1**

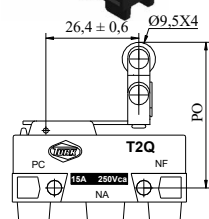
PO: 30,2±1,0mm
 PC: -
 SC: 2,4mm mín.
 DC: 0,8mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2L2**

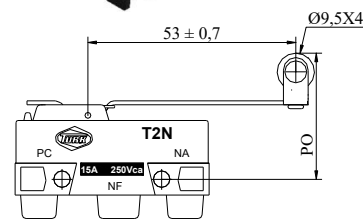
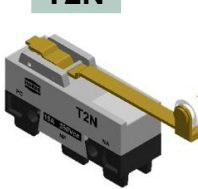
PO: Com regulagem
 PC: -
 SC: -
 DC: 0,8mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2Q**

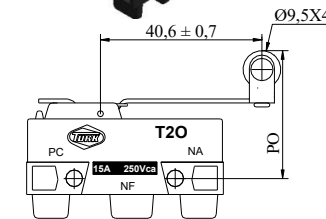
PO: 41,3±1,0mm
 PC: -
 SC: 2,4mm mín.
 DC: 0,8mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2N**

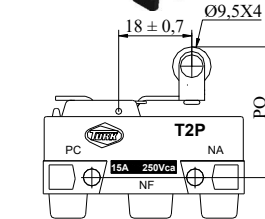
PO: 30,2±2,0mm
 PC: -
 SC: 5,5mm mín.
 DC: 2,0mm máx.
 FO: 170g máx.

**T2O**

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

**T2P**

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

**ABREVIACIONES 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.

T22

Capa de proteção para terminais da série T2

**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