

Circuito inversor com capacidade de 15A - 250VCA . Mecanismo de ação-rápida dos contatos
Contatos 1NA+1NF . Grande variedade de atuadores . Terminais de parafuso



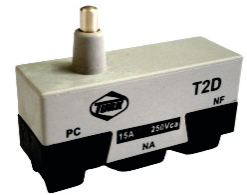
T22
CAPA DE PROTEÇÃO



T2B



T2C



T2D



T2F



T2G



T2H



T2J



T2K



T2L



T2L1



T2L2



T2M



T2N



T2O



T2P



T2Q



T2S



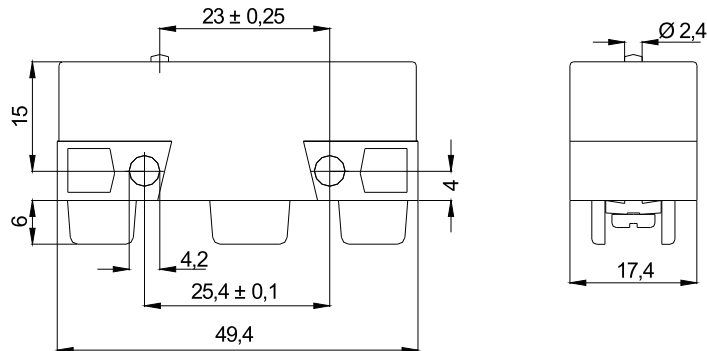
T2T



T2X

DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Dimensões Básicas

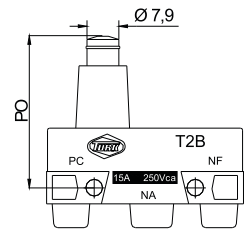
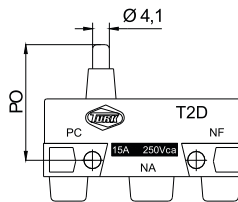
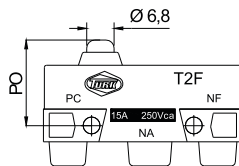
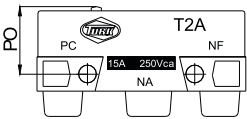


T2A PO: 16,0 ± 0,4 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 0,15 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

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.

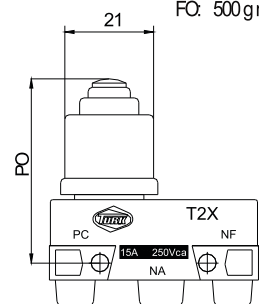
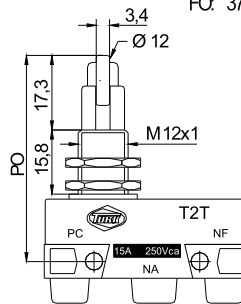
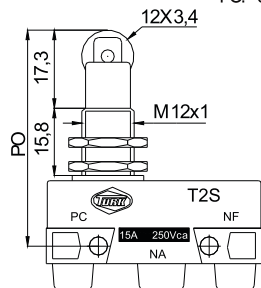
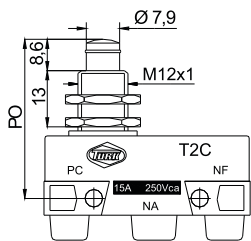


T2C PO: 38,1 ± 0,5 mm
PC: 0,7 mm máx.
SC: 4,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.

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.

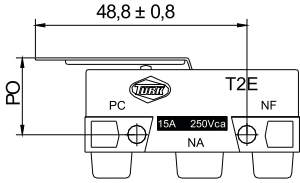


ABREVIÇÕES E DEFINIÇÕES DAS CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

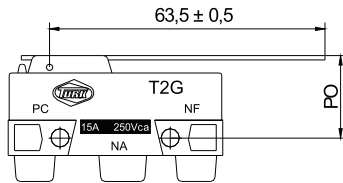
- . (PO) Posição de Operação: posição do êmbolo ou atuador quando o contato comum começa a se afastar do contato normalmente fechado. A localização da cota da posição de operação é mostrada nos desenhos.
- . (PC) Pré-Curso: distância ou ângulo percorrido pelo êmbolo ou atuador da posição inicial até 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 normalmente fechado.

DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

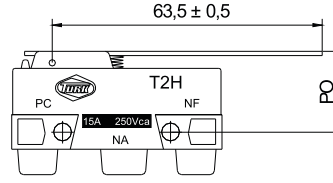
T2E PO: 19,0 ± 1,0mm
PC: -
SC: 0,7mm máx.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



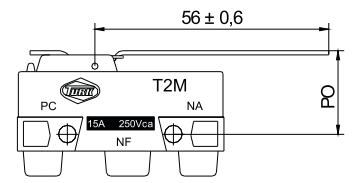
T2G PO: 19 ± 2,0mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 30g máx.



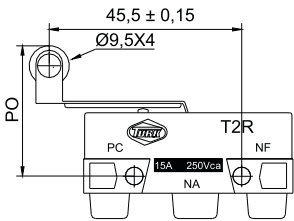
T2H PO: 19 ± 2,0mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 30g máx.



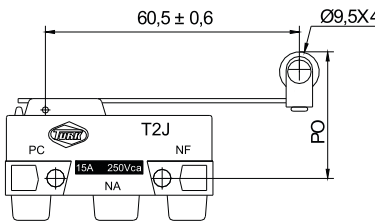
T2M PO: 19 ± 12, mm
PC: -
SC: 5,5mm mín.
DC: 2,0mm máx.
FO: 170g máx.



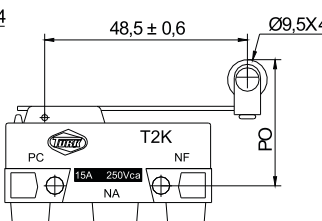
T2R PO: 30,8 ± 1,5mm
PC: -
SC: 0,7mm máx.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



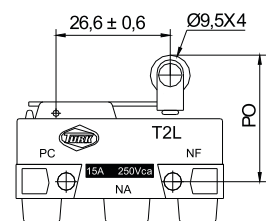
T2J PO: 30,2 ± 2,5mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 5,5mm mín.
DC: 1,8mm máx.
FO: 30g máx.



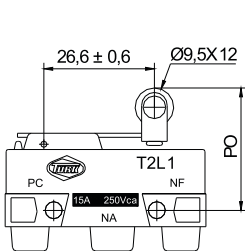
T2K PO: 38,2 ± 2,0mm
PC: 8,3mm máx.
SC: 4,0mm mín.
DC: 1,5mm máx.
FO: 90g máx.



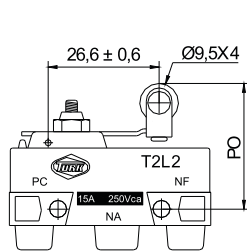
T2L PO: 30,2 ± 1,0mm
PC: -
SC: 2,4mm mín.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



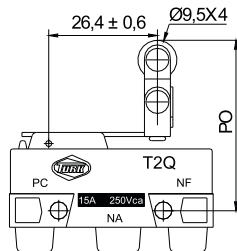
T2L1 PO: 30,2 ± 1,0mm
PC: -
SC: 2,4mm mín.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



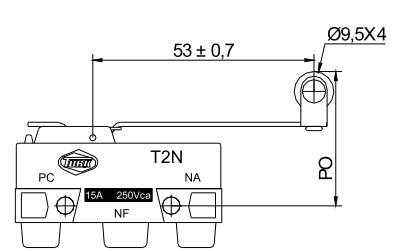
T2L2 PO: Com regulagem
PC: -
SC: -
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



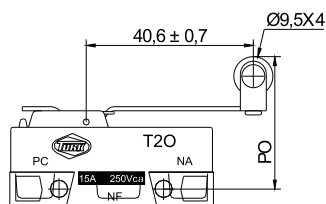
T2Q PO: 41,3 ± 1,0mm
PC: -
SC: 2,4mm mín.
DC: 0,8mm máx.
FO: 170g máx.



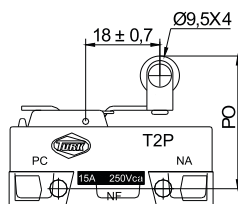
T2N PO: 30,2 ± 2,0mm
PC: -
SC: 5,5mm mín.
DC: 2,0mm máx.
FO: 170g máx.



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

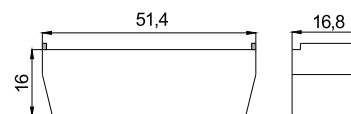


T2P PO: 30,2 ± 1,5mm
PC: -
SC: 2,0mm mín.
DC: 0,6mm máx.
FO: 580g máx.



T22

Capa de proteção de terminais
fixação por parafuso na parte trazeira



SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO