



Série TC

Micro Chave Protegida

Características:

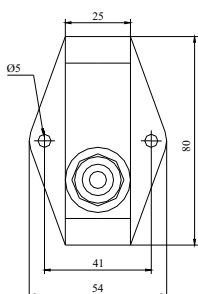
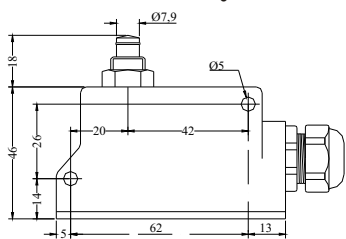
- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Invólucro metálico com alta resistência mecânica
- Capacidade dos contatos 15A - 250 VCA
- Fixação lateral ou por flange inferior
- Atuadores de botão e alavanca com regulagem
- Utiliza Micro chave interno da série T2
- Fixação Tipo TC2: pela base e TC3 pelo corpo

Esquema elétrico

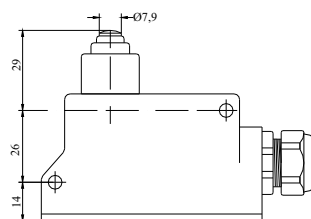


DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

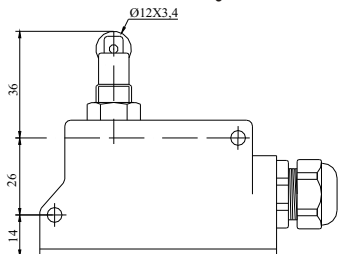
TC2C TC3C PC: 0,4 mm máx.
SC: 5,6 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



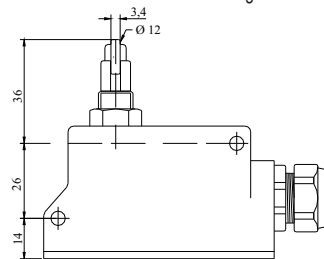
TC2X TC3X PC: 0,4 mm máx.
SC: 5,0 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



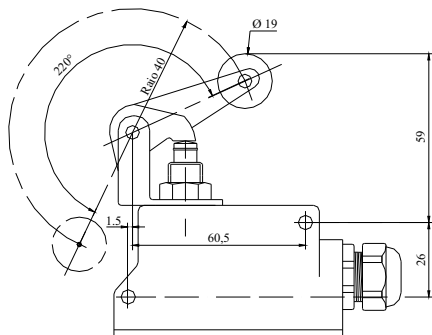
TC2S TC3S PC: 0,4 mm máx.
SC: 3,6 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



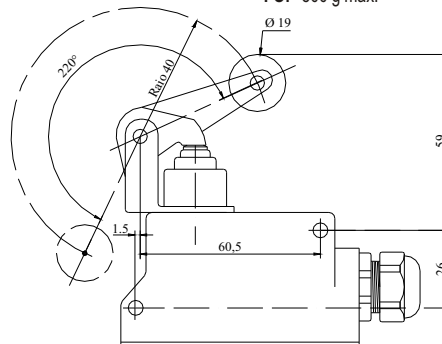
TC2T TC3T PC: 0,4 mm máx.
SC: 3,6 mm mín.
DC: 0,15 mm máx.
FO: 370 g máx.



TC2Y TC3Y PC: 1,0 mm máx.
SC: 6,0 mm mín.
DC: 1,0 mm máx.
FO: 400 g máx.



TC2W TC3W PC: 1,0 mm máx.
SC: 6,0 mm mín.
DC: 1,0 mm máx.
FO: 500 g máx.



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.

SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO

