



Série T2(vcc)

Micro Chave Para Corrente Contínua



Esquema elétrico

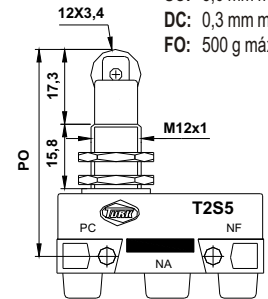
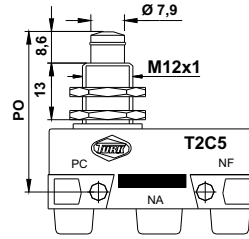
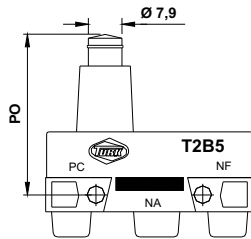
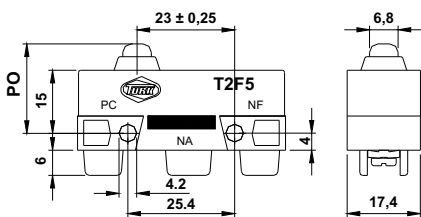


Características:

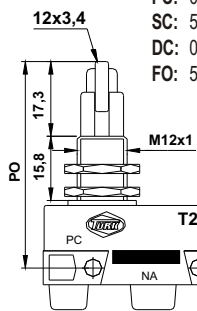
- Circuito inversor de ação rápida dos contatos
- Contatos – liga de prata
- Com supressor de arco voltaico
- Capacidade dos contatos:
10A - 125VCC / 3A -250VCC carga resistiva
15A - 24VCC / 2A - 125VCC carga indutiva
L/R= 40ms
- Invólucro - Poliamida
- Terminais tipo parafuso
- Temperatura de trabalho +85°C máximo
- Grau de proteção IP40
- Vida mecânica 1.000.000 ciclos
- Vida elétrica 50.000 ciclos
- Lâmina interna cobre níquel

DIMENSÕES PRINCIPAIS (mm) E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

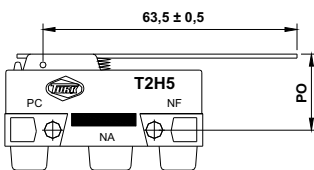
T2F5	PO: 21,2 ± 0,5 mm PC: 0,7 mm máx. SC: 1,5 mm mín. DC: 0,3 mm máx. FO: 500 g máx.	T2B5	PO: 38,1 ± 0,5 mm PC: 0,7 mm máx. SC: 4,2 mm mín. DC: 0,3 mm máx. FO: 500 g máx.	T2C5	PO: 38,1 ± 0,5 mm PC: 0,7 mm máx. SC: 4,2 mm mín. DC: 0,3 mm máx. FO: 500 g máx.	T2S5	PO: 49,5 ± 1,2 mm PC: 0,7 mm máx. SC: 5,6 mm mín. DC: 0,3 mm máx. FO: 500 g máx.
-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--



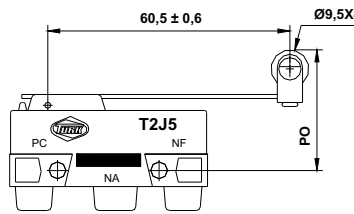
T2T5	PO: 49,5 ± 1,2 mm PC: 0,7 mm máx. SC: 5,6 mm mín. DC: 0,3 mm máx. FO: 500 g máx.
-------------	--



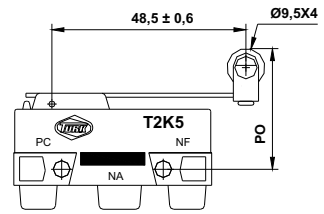
T2H5	PO: 19 ± 2,0 mm PC: 8,3 mm máx. SC: 5,5 mm mín. DC: 2 mm máx. FO: 70 g máx.
-------------	---



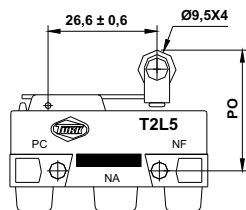
T2J5	PO: 30,2 ± 2,5 mm PC: 8,3 mm máx. SC: 5,5 mm mín. DC: 2 mm máx. FO: 70 g máx.
-------------	---



T2K5	PO: 30,2 ± 2,5 mm PC: 8,3 mm máx. SC: 4,0 mm mín. DC: 1,5 mm máx. FO: 90 g máx.
-------------	---

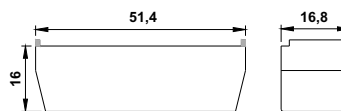


T2L5	PO: 30,2 ± 2,5 mm PC: 4 mm máx. SC: 2,4 mm mín. DC: 1,2 mm máx. FO: 170 g máx.
-------------	--



T22

Capa de proteção para terminais



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.
- (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 (PO.) 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.

