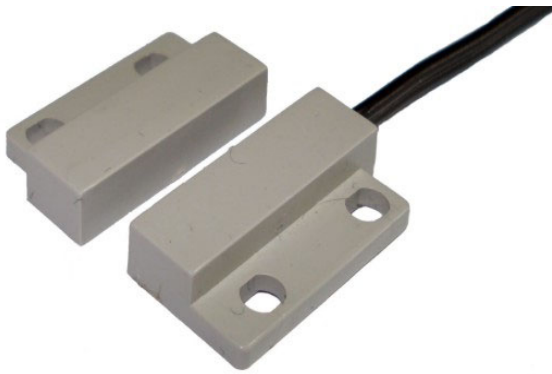


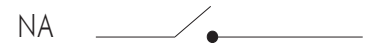
TG7 - SENSOR MAGNETICO MINIATURA



Características:

- Fabricado em termoplástico de alta resistência
- Temperatura de operação -5°C a 70°C
- Fornecido com cabo paralelo de 50 cm
- Expectativa de vida 100.000.000 de operações
- Acionamento através de imãs

FORMA DO CONTATO



DIMENSÕES PRINCIPAIS E CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Sensores com grau de proteção IP40

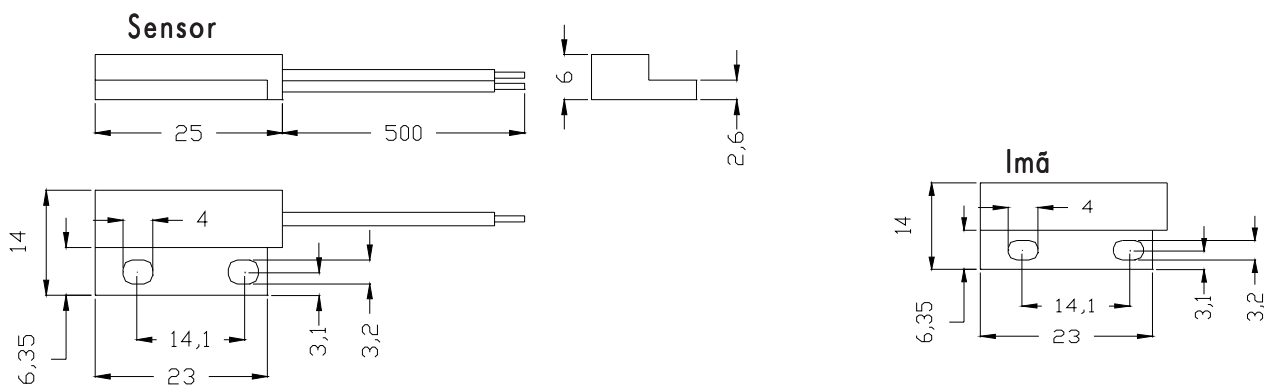
Modelo	Tensão	Corrente	Potência	Frequencia	Contato
TG7	150V _{cc/ca}	0,5A	10W	500Hz	NA
TG7-NF	100V _{cc/ca}	0,25A	3W	200Hz	NF

Sensores com grau de proteção IP67

Modelo	Tensão	Corrente	Potência	Frequencia	Contato
TG7Z	150V _{cc/ca}	0,5A	10W	500Hz	NA
TG7Z-NF	100V _{cc/ca}	0,25A	3W	200Hz	NF

Magneto (imã) para uso com sensores série TG7

Modelo	Distância de acionamento para todos os modelos
TT00	10 mm



Dimensões em milímetros



Rua Curuçá, 1.415 - Vila Maria - São Paulo - SP - CEP 02120-002 - Fone: 2631-4840
www.turk.com.br - turk@turk.com.br

SUJEITO A ALTERAÇÃO SEM PRÉVIO AVISO