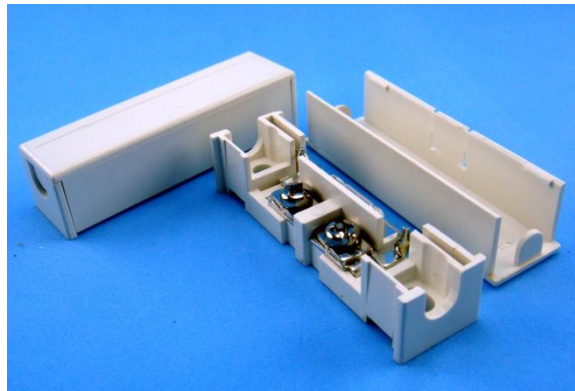


**Sensor NA - Sobrepor
com capa extraível**

Modelo 07-928

Características Principais

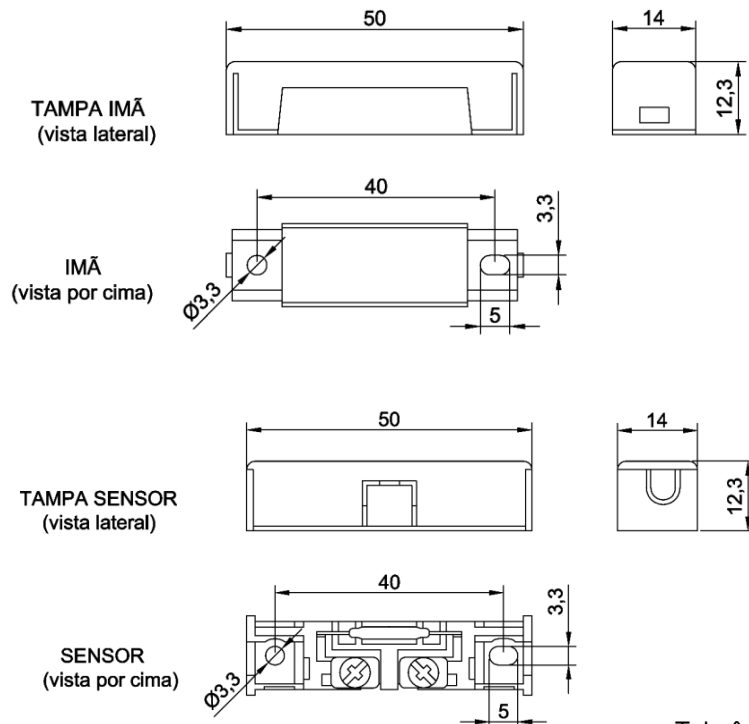
- 1- 01 contato normalmente aberto (NA).
- 2- Fixação por parafuso (distância entre centros 40mm± 1mm).
- 3- Capa removível para o sensor e imã para acesso aos terminais de conexão do sensor e fixação por parafusos.
- 4- Sensor com várias opções de saídas para os fios.
- 5- Sensibilidade máxima 31mm.
- 6- Cor branca.



Aplicações

- 1-Alarmes.
- 2-Sistema de segurança.
- 3-Sistema de automação.

Dimensões Externas (mm)



Tolerância das dimensões da peça + 0.3 mm

ESPECIFICAÇÕES :

Potencia máxima de comutação	10W
Voltagem máxima	28Vcc
Corrente máxima de comutação	500mA
Temperatura máxima de operação	85°C
Sensibilidade máxima	31mm
Configuração de contato	1 contato normalmente aberto