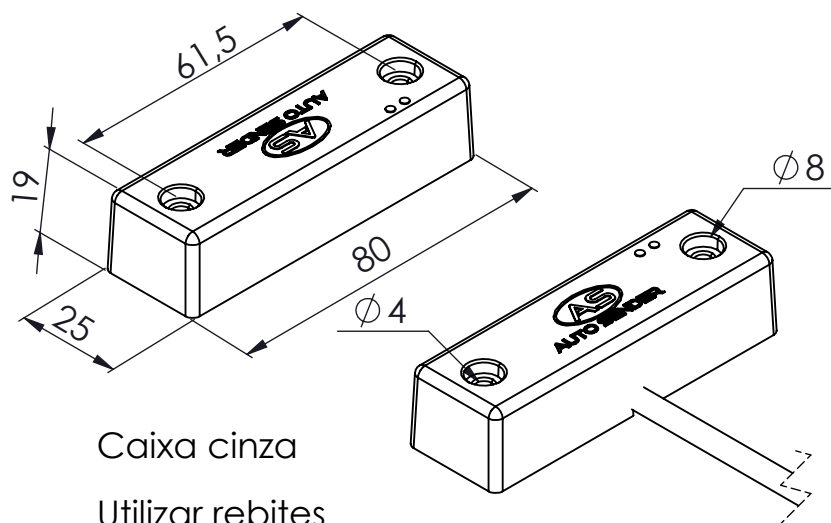


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensão máxima: AC 100V. / DC 100v.
 Corrente máxima: 200mA
 Tempo de fechamento: 0,3 ms
 Frequência de ressonância: 5000 +ou- 400Hz
 Frequência máxima: 500Hz
 Temperatura de operação -20°C a 80°C
 Capacitância eletrostática max. 0,3 pf.
 Encapsulamento em epóxi

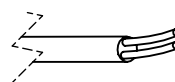


Caixa cinza

Utilizar rebites
 POP422 à 425
 para fixação

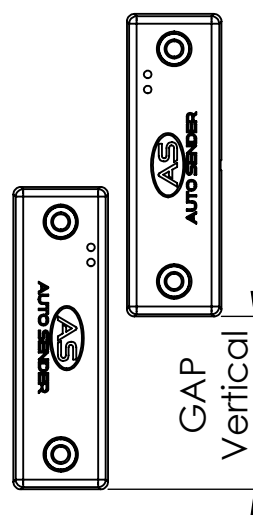
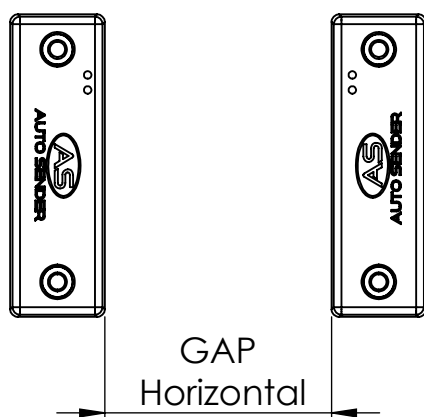
Aplicação: Portas de baú carga seca e refrigerada
 Caminhões e utilitários

FIO SINGELO 0,30MM²
 70°C 300V



1 - Preto (Comum)

2 - Preto (sinal NA)



Superfície	Chicote	GAP Horizontal	GAP Vertical
Não Metálica Ferrosa	30 cm de comprimento	50 - 60mm	20 - 25mm
Metálica Ferrosa	30 cm de comprimento	20 - 25mm	15 - 20mm