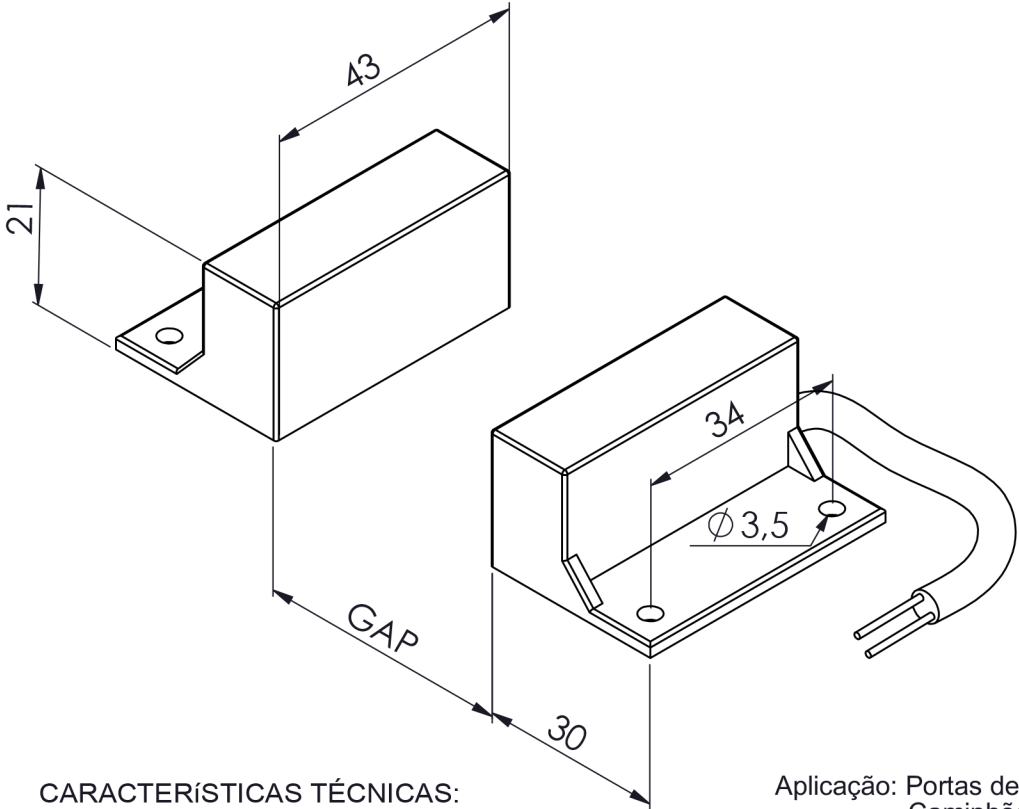


SENSOR MAGNETICO NA GRANDE



FIO SINGELO 0,30MM
2 70°C 300V

1 - Preto
2 - Preto

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

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

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0039-10	Ferrite	30 centímetros de comprimento	40-50mm	-