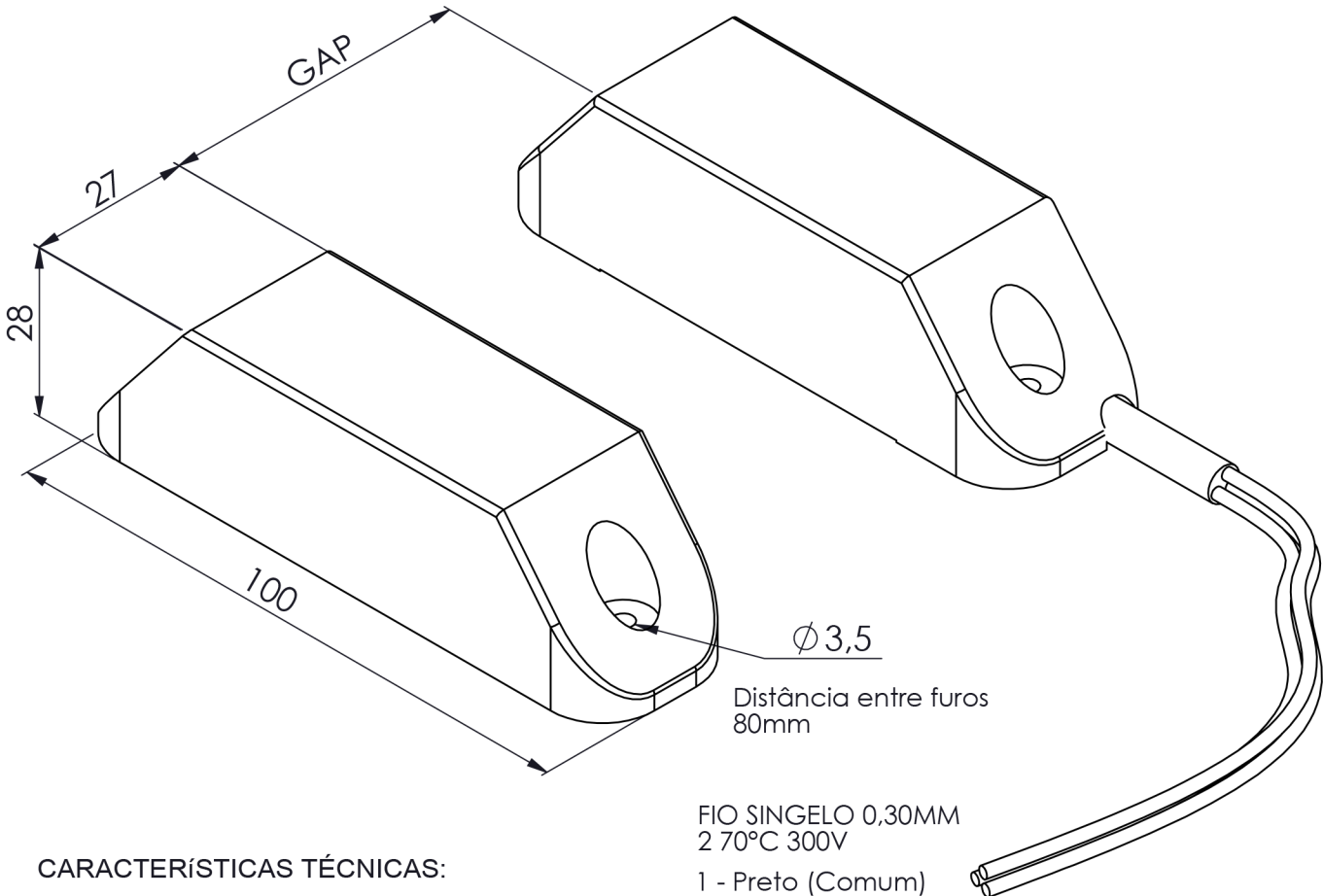


SENSOR MAGNETICO NF/NA BIG



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

FIO SINGELO 0,30MM  
2 70°C 300V  
1 - Preto (Comum)  
2 - Azul (Sinal NF)  
3 - Branco (Sinal NA)

Aplicação: Portas de baú carga seca e refrigerada

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0039-087	Ferrite	30 centímetros de comprimento	40-50mm	-
AS0039-087A	Ferrite	30 centímetros de comprimento	40-50mm	6 Rebites de alumínio POP 525