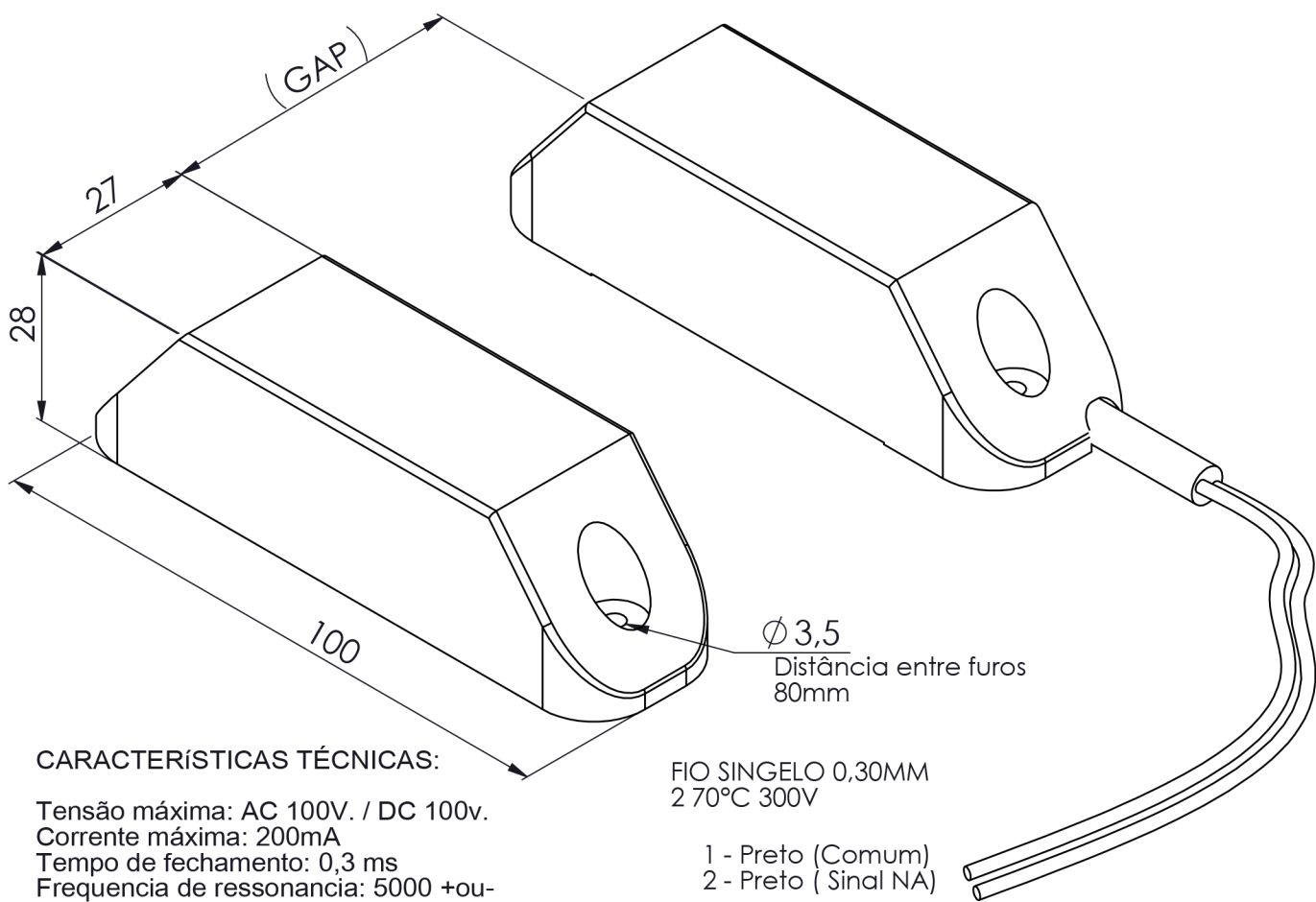


SENSOR MAGNÉTICO BIG NA



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 - Preto (Sinal NA)

Aplicação: Portas de baú carga seca e refrigerada

| Modelo | Material do imã | Chicote | GAP | Acessórios |
|------------|-----------------|---|---------|--|
| AS0039-083 | Ferrite | 30 centímetros de comprimento | 40-50mm | - |
| AS0039-081 | Ferrite | 30 cm de comprimento Conector superseal macho 2 vias | 40-50mm | 6 rebites POP 525 |
| AS0039-088 | Ferrite | 30 centímetros de comprimento | | TRIPLO IMÃ: 1 caixa com sensor e 3 caixas com imãs |