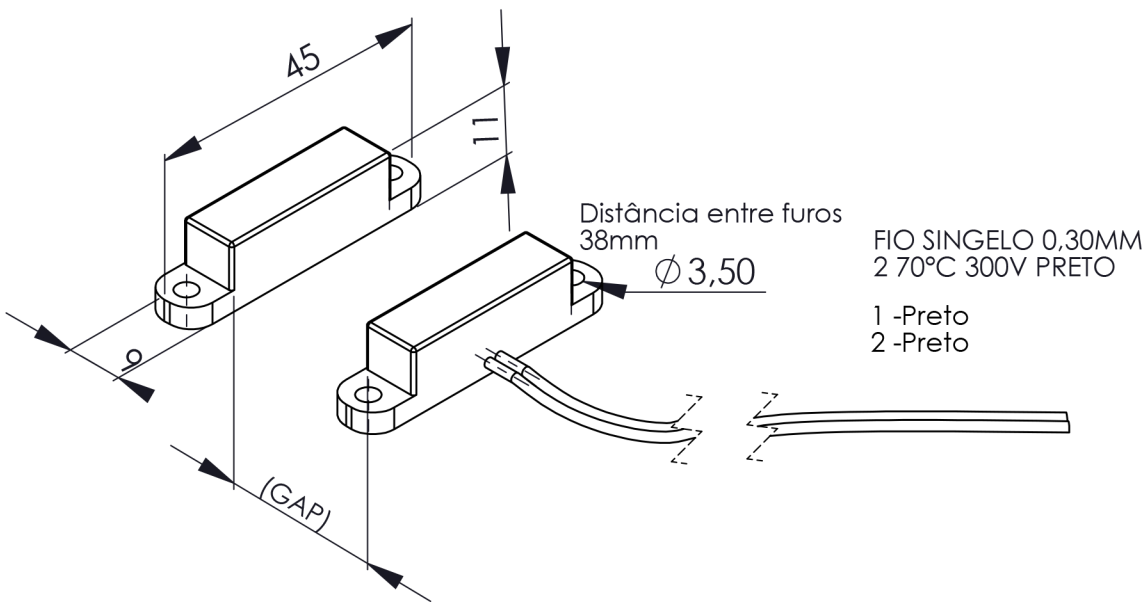


SENSOR MAGNÉTICO MÉDIO NA



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

Aplicação: Portas de baú carga seca e refrigerada  
vans, pick-ups e utilitários

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Obs.
AS0039-25	Neodímio	30 centímetros Conector superseal macho 2 vias	20-25mm	
AS0039-26	Neodímio	30 centímetros	20-25mm	
AS0039-027	Neodímio	30 centímetros	20-25mm	Acompanha 5 rebites POP 312 inox
AS0039-100	Neodímio	30 centímetros Conector superseal macho 2 vias	20-25mm	Acompanha 5 rebites POP 312 inox