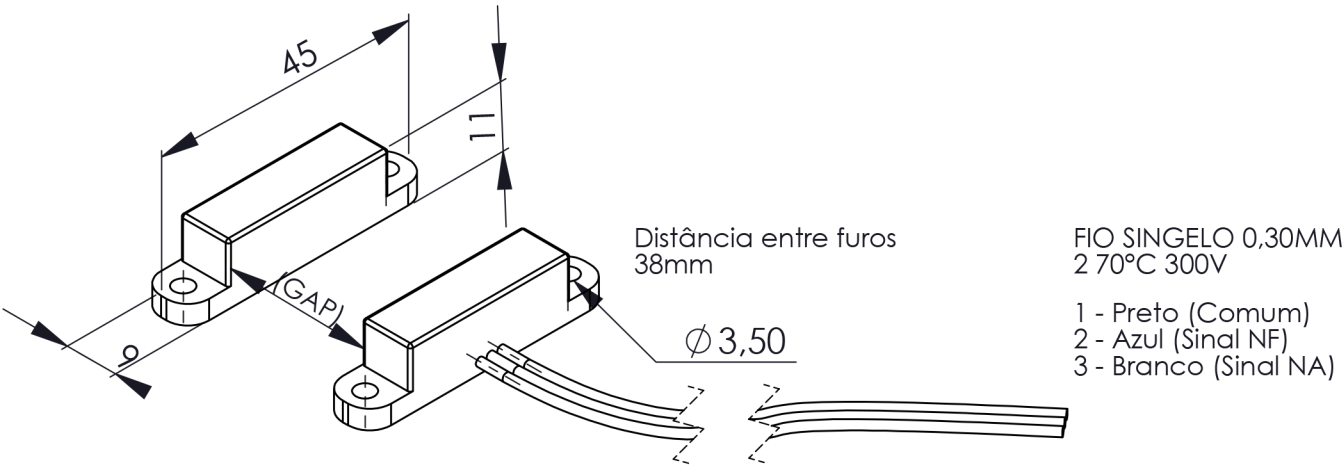


SENSOR MAGNÉTICO MÉDIO NF/NA



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	Observações
AS0039-21	Neodímio	30 centímetros Conector superseal macho 2 vias	20 a 25mm	Fio Branco(Sinal NA) fica solto
AS0039-03	Neodímio	30 centímetros	20 a 25mm	
AS0039-28	Neodímio	30 centímetros com 2 conectores superseal macho 2 vias	20 a 25mm	4 fios NA = PT + BR NF =PT + AZ