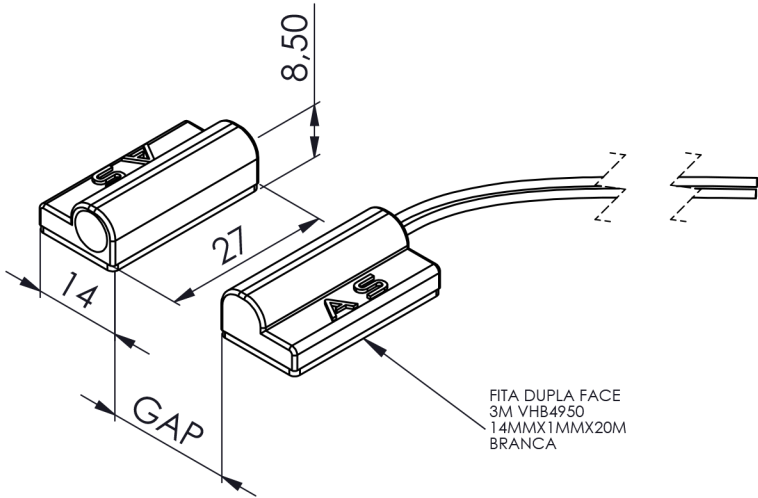


SENSOR MAGNÉTICO MINI NA



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  
Frequência de ressonância: 5000 ±400Hz  
Frequência máxima: 500Hz  
Temperatura de Operação -20°C a 80°C  
Capacitância eletrostática máx.: 0,3 pf  
Encapsulamento em epóxi

Aplicação: Portas e painel (violação)  
Caminhões, vans, pick-ups e utilitários

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0089	Ferrite	1 metro de comprimento	8-10mm	-
AS0089-10A	Neodímio	30 centímetros de comprimento	20-25mm	-
AS0089-10B	Neodímio	1,8 metros de comprimento	20-25mm	-
AS0089-10D	Neodímio	1 metro de comprimento	20-25mm	-