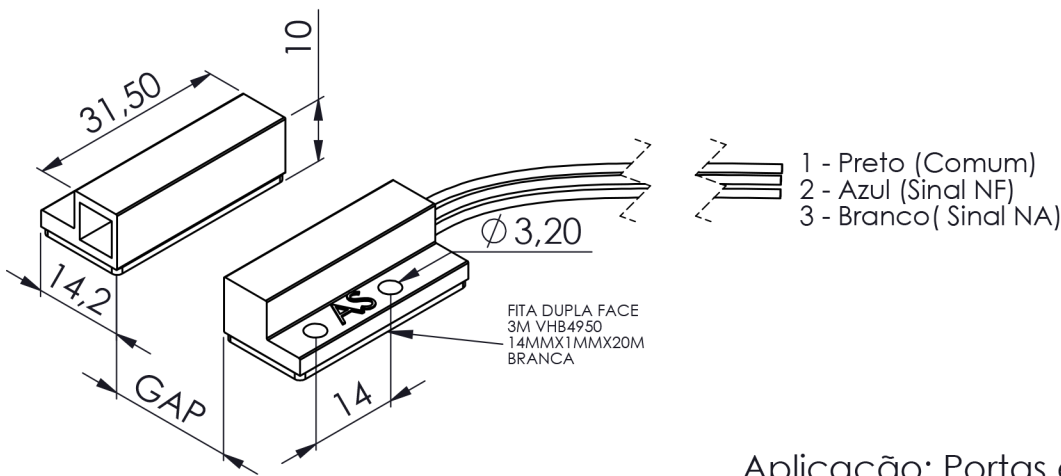


SENSOR MAGNÉTICO PEQUENO NA/NF; NF



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

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

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0089-11	Neodímio	30 centímetros	25 - 30mm	Sensor NF com apenas 2 fios
AS0089-11A	Neodímio	1,80 metros	25 - 30mm	Sensor NF com apenas 2 fios
AS0089-13	Neodímio	30 centímetros	25 - 30mm	Sensor NA/NF com 3 fios
AS0089-016	Neodímio	25 centímetros	25 - 30mm	Sensor NA/NF com 3 fios
AS0089-T12	Apenas lado sensor	1,50 metros	25 - 30mm	Sensor NF com apenas 2 fios
AS0089-22	Neodímio	30 centímetros	25 - 30mm	Sensor NA/NF com 3 fios Acompanha Kit de fixação -1 Alcool isopropílicoem sachê -2 Lixas para ferro 220 (3x3mm) -1 Bisnaga promotor de aderência MS1000