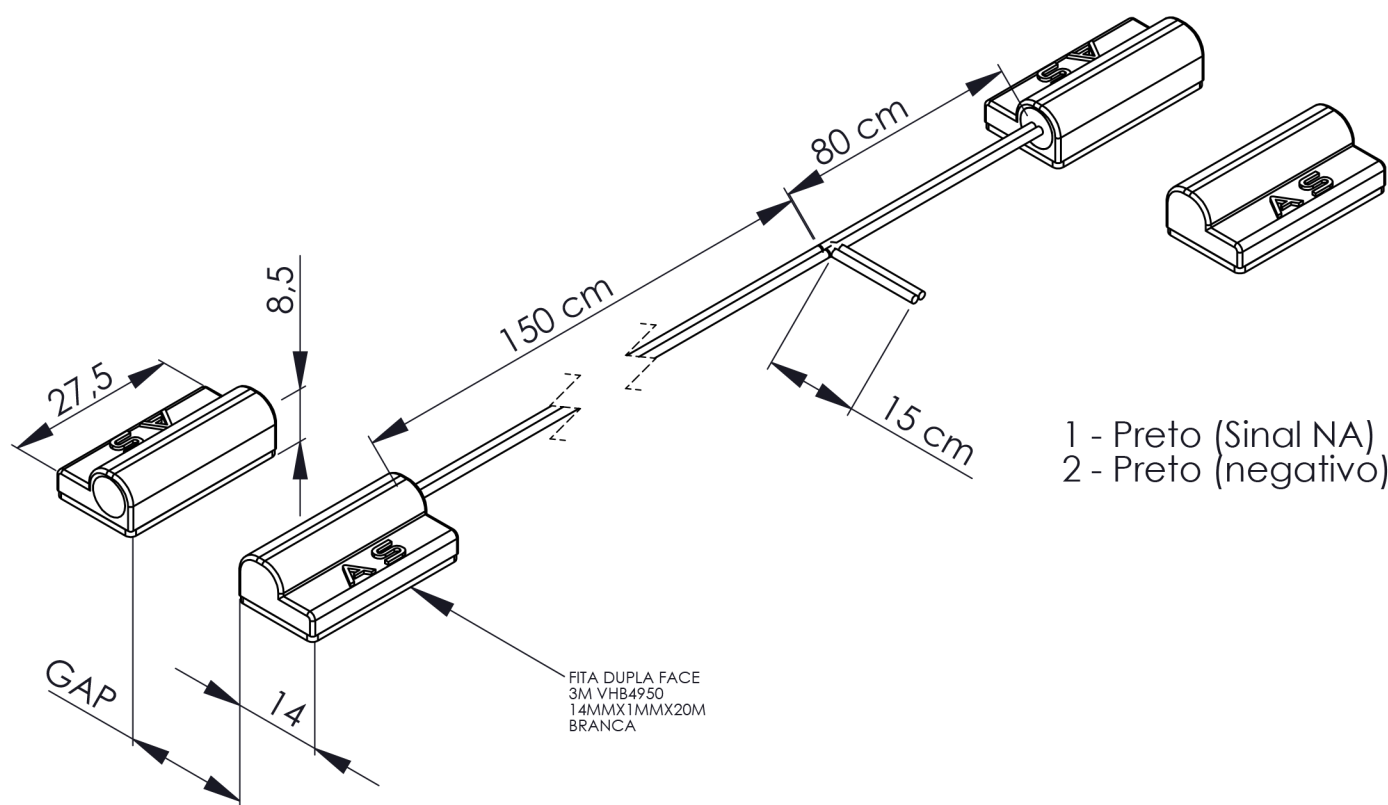


SENSOR MAGNÉTICO DUPLO MINI NA



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
Gap: 12 a 15mm

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

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0089-17A	Neodímio	1,5metros+0,8 metros Conector superseal macho 2 vias	20-25mm	Acompanha Kit de fixação -1 Álcool isopropílicoem sachê -2 Lixas para ferro 220 (3x3mm) -1 Bisnaga promotor de aderência MS1000
AS0089-18	Neodímio	1,5metros+0,8 metros Conector microfit macho 2 vias	20-25mm	-
AS0089-19	Neodímio	1,5metros+0,8 metros	20-25mm	-