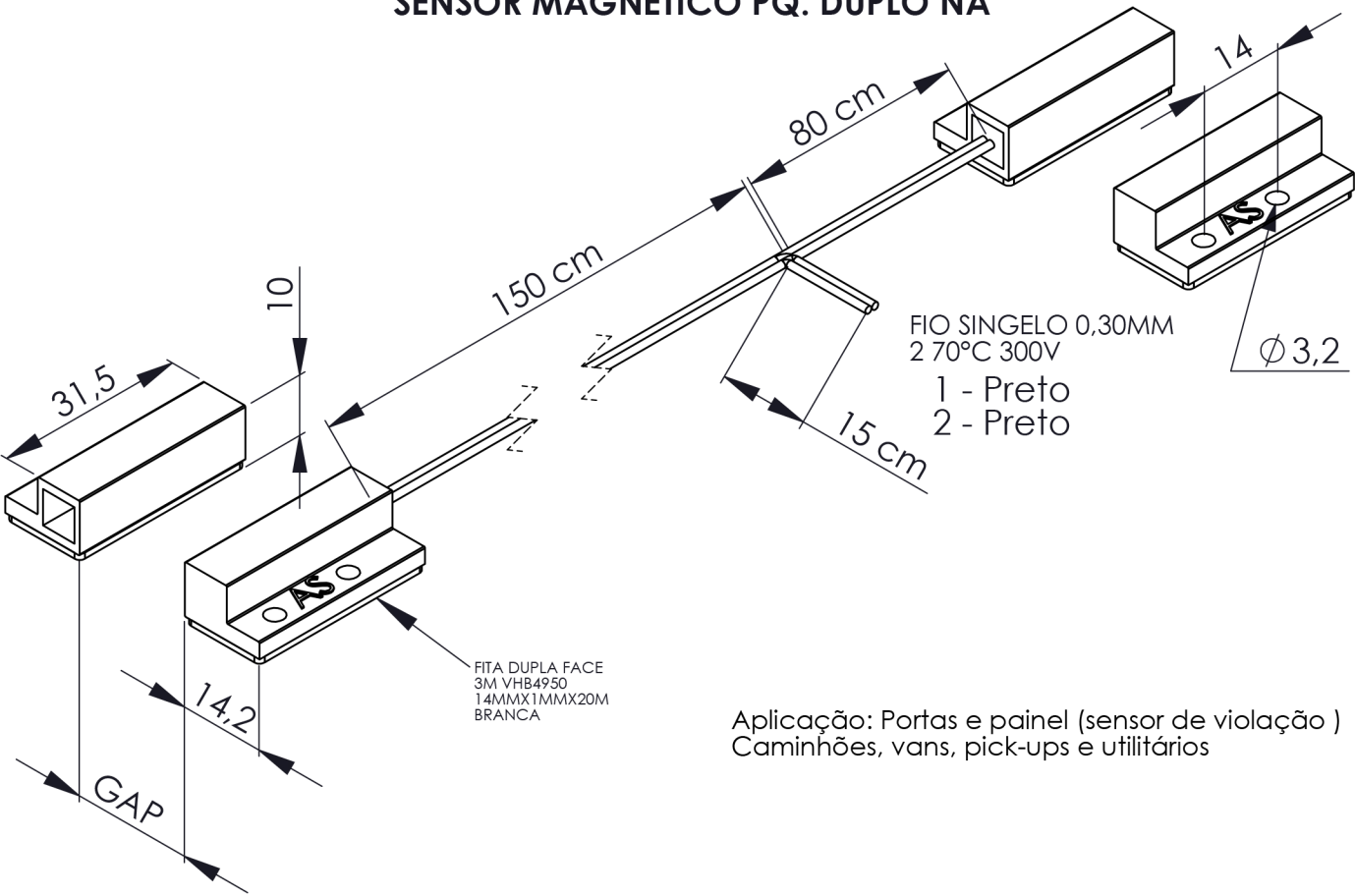


SENSOR MAGNÉTICO PQ. DUPLO NA



CARACTERISTICAS 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

Modelo	Material do imã	Chicote	GAP	Acessórios
AS0089-09	Neodímio	1,5metros+0,8 metros	25-30mm	-
AS0089-17	Neodímio	1,5metros+0,8 metros Conector superseal macho 2 vias	25-30mm	Acompanha Kit de fixação -1 Álcool isopropílicoem sache -2 Lixas para ferro 220 (3x3mm) -1 Bismaga promotor de aderência MS1000