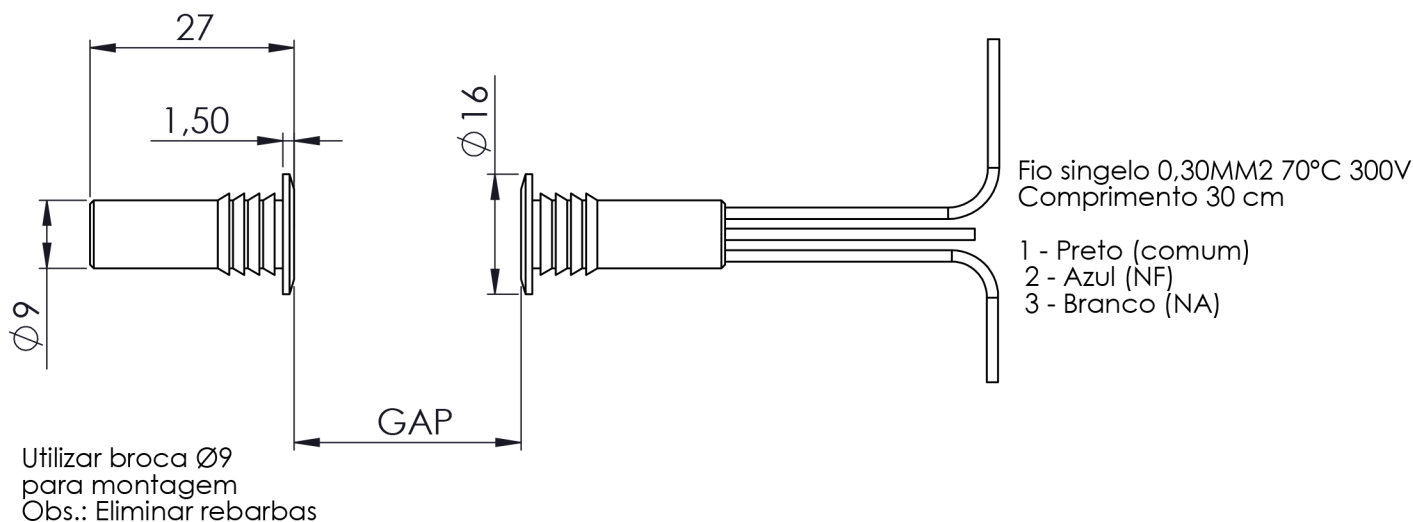


SENSOR MAG. PARA EMBUTIR PEQ. NF/NA DIAM.9MM



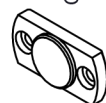
Aplicação: Portas de baú carga seca.
Caminhões, vans, pick-ups e utilitários

OBS: Recomendado para portas de alumínio,
plástico ou fibras

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

Modelo	Material do imã	GAP	Composição do chicote	Observações
AS0039-034	Neodímio	25-30mm	Sem conector	-
AS0039-036	Neodímio	25-30mm	Comprimento de 0,30 metros conector superseal macho 2 vias	Fio branco(NA) vai solto
AS0039-037	Neodímio	25-30mm	Comprimento de 0,30 metros Terminal faston 6,3mm Terminal olhal Ø4mm	Terminal faston no Sinal NF e olhal no comum. Acompanha um parafuso autobrocante philips 4,2 x 19mm
AS0039-040	Neodímio	10-15mm	Sem conector	Imã encapsulado em uma flange Acompanha: 2 rebites de inox POP 312 para fixação da flange



AUTO SENDER