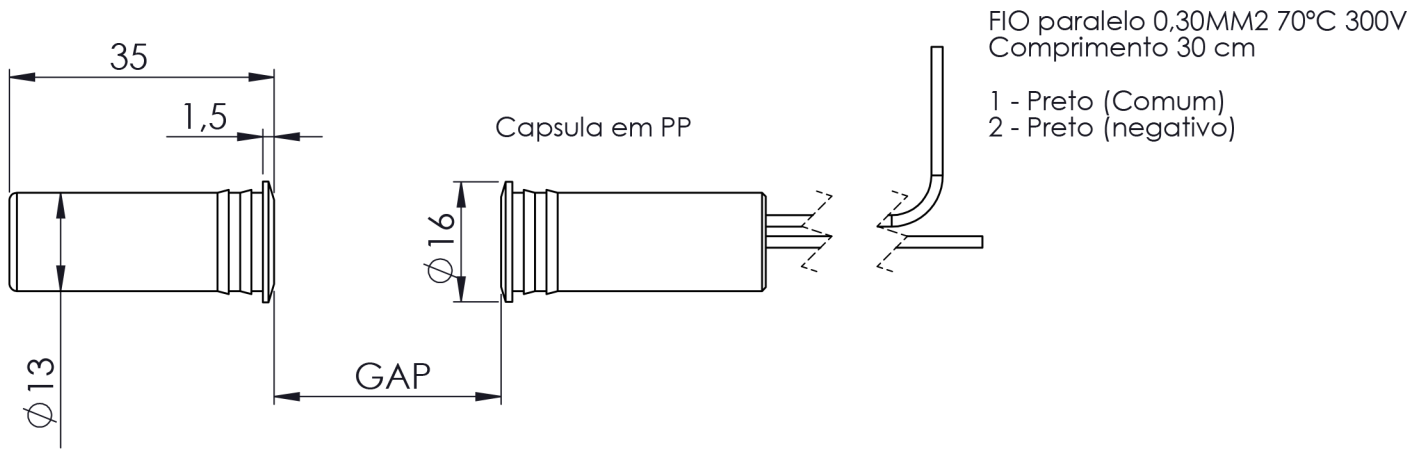


# SENSOR MAG. PARA EMBUTIR GRANDE NA DIAM 13MM



Utilizar broca Ø13  
para montagem.  
Obs.: Eliminar rebarbas antes de montar

## 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

Aplicação: Portas de baú carga seca.  
Caminhões, vans, pick-ups e utilitários  
OBS: Recomendado para portas de alumínio, plástico ou fibras

Modelo	Material do imã	GAP	Composição do chicote	Observações
AS0039-018	Neodímeo	30 a 40mm	Sem conectores	-
AS0039-019	Neodímeo	30 a 40mm	Comprimento de 0,30 metros Terminal faston 6,3mm Terminal olhal Ø4mm	Terminal faston no negativo e olhal no comum. Acompanha um parafuso autobrocante philips 4,2 x 19mm
AS0039-018A	-	-	-	Lado do sensor, sem imã