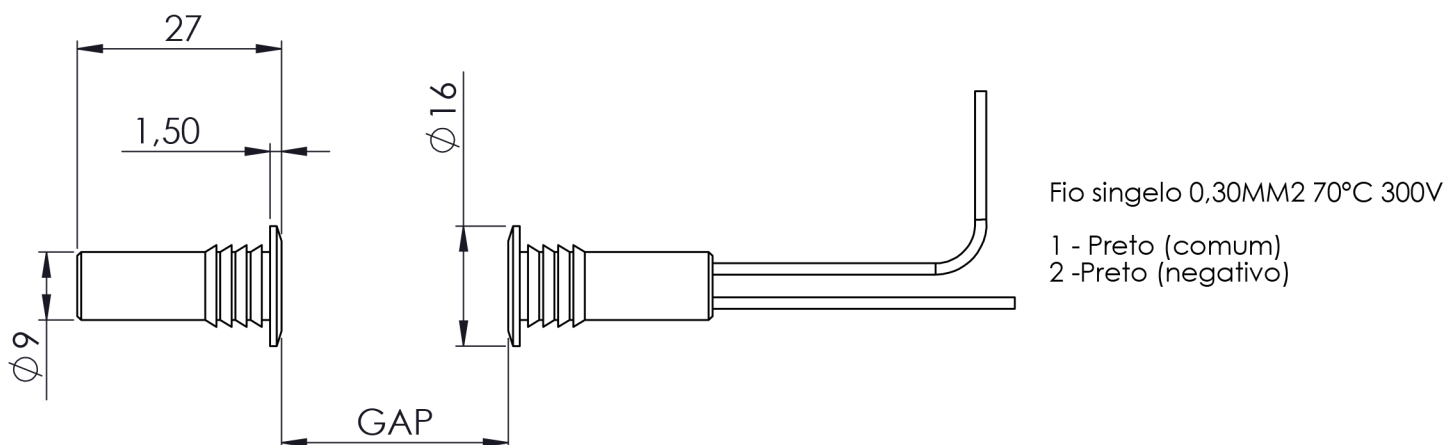


SENSOR MAGNÉTICO PARA EMBUTIR PEQ. NA DIAM.9MM



Utilizar broca Ø9
para montagem
Obs.: Eliminar rebarbas

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
AS0039-039	Neodímio	25-30mm	Comprimento 30 cm	-