

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M22-22II	9031.80.99	Sensor de posição rotativo, composto de corpo em plástico e conector Ampseal Tyco com 6 pinos banhados a ouro, com saída por sinal PWM, faixa de medição entre -120 e 120 graus, frequência de referência de 200 Hz, com retorno por mola, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, resolução de 12 bits, tempo de resposta de 5 ms, sensor deve suportar uma força máxima de 3,7 kN sem rachaduras ou função prejudicada, próprio para monitorar e controlar o posicionamento do braço de pulverização, aplicado em pulverizadores autopropelidos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de posição rotativo

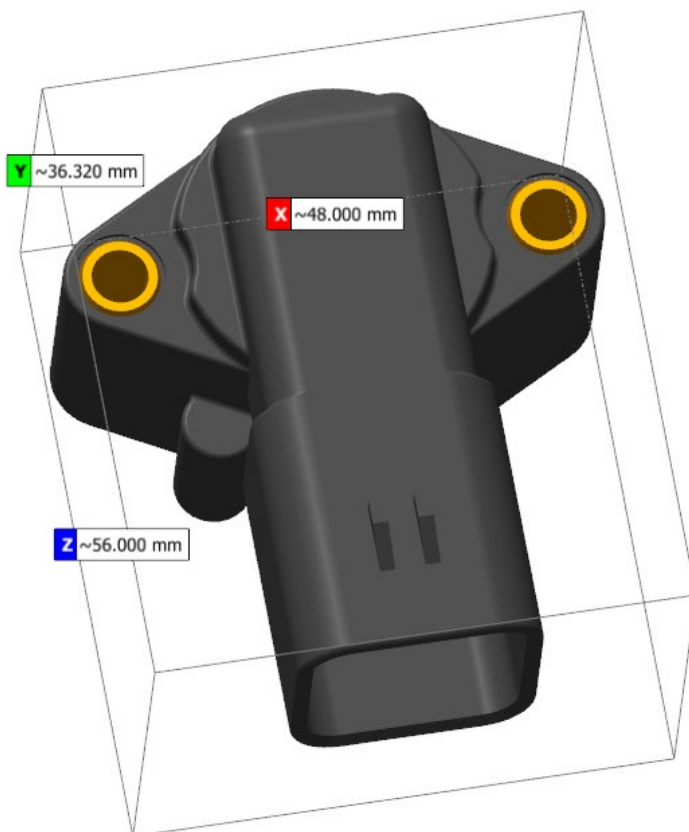
Tendo que suportar um campo magnético externo uniforme de 20 Gauss sem alteração significativa na saída, precisão absoluta de 1 grau, repetibilidade de 0,2 graus e histerese de 0,42 graus

Dimensões aproximadas de 56 x 48 x 36,3 mm

Aplicada: Pulverizadores autopropelidos

Função: Monitorar e controlar a posicionamento do braço de pulverização.

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em pulverizadores autopropelidos

4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:

Monitorar e controlar a posicionamento do braço de pulverização