

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

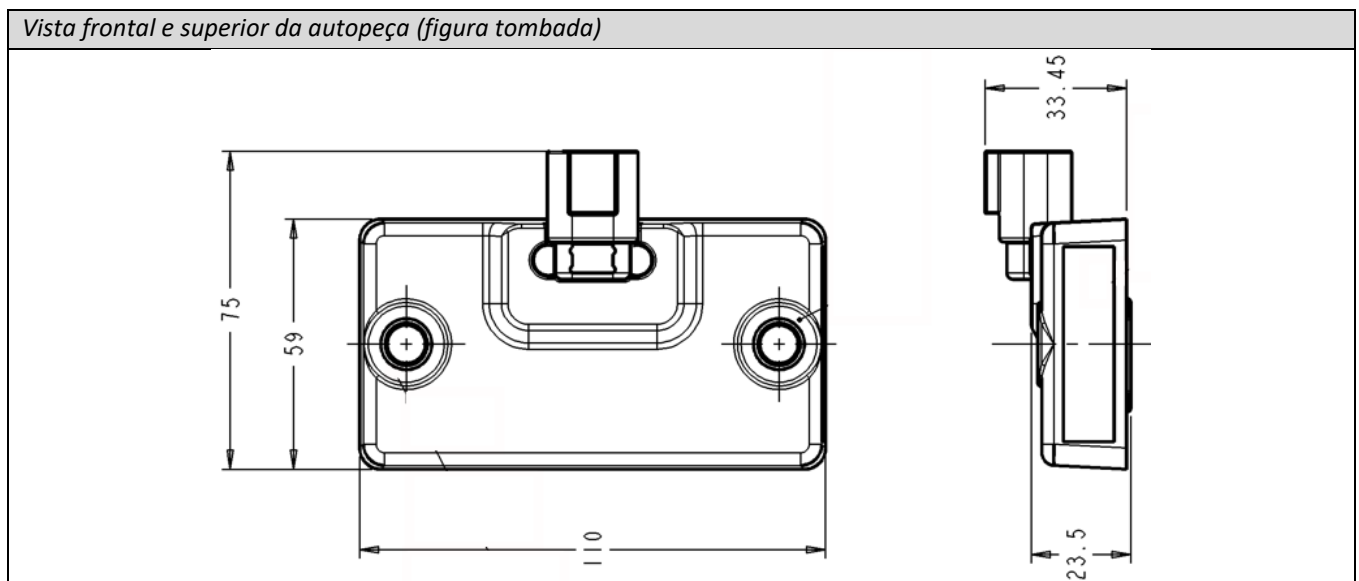
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

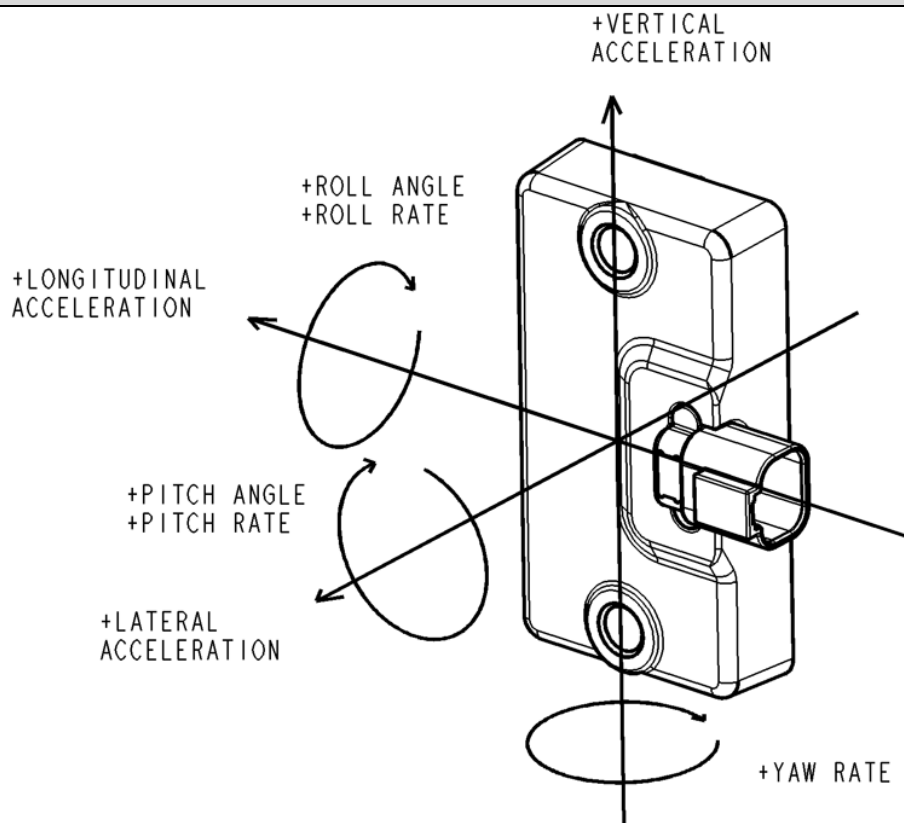
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F37-24II	9031.80.99	Sensor de medição inercial, invólucro em liga em alumínio; tensão de operação de 9 a 32 volts e corrente contínua (DC), conector do tipo fêmea de até 4 pinos, comunicação via protocolo CAN BUS, acuracidade de medição de velocidade angular de $\pm 0,5$ graus/s, acuracidade de medição da aceleração de $\pm 0,15$ m/s; para máquinas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Construído com invólucro em liga de alumínio
- Tensão de operação: 9 a 32 V DC
- Conector: tipo fêmea de até 4 pinos
- Comunicação: protocolo CAN BUS
- Acuracidade de velocidade angular: $\pm 0,5^\circ/\text{s}$
- Acuracidade de aceleração: $\pm 0,15 \text{ m/s}^2$
- Função de mensurar movimento linear e angular do chassi
- Adequado para máquinas autopropulsadas
- Dimensão nominal de aproximadamente 110 mm x 75 mm x 33,45 mm
- Massa aproximada do conjunto de 0,2 kg

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





3. Aplicação do item importado:

Para a aplicação em máquinas autopropulsadas.

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

Com a função de mensurar o movimento linear e angular do chassi.