

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F231-17I	9031.80.99	Sensor de movimento utilizado no sistema de controle de estabilidade (VSC), para aplicação em veículos comerciais pesados e semipesados, composto de carcaça em termoplástico de poliéster (PBT) com 1 conector de 4 pinos, com dimensões máximas de 60 x 122 x 50 mm, peso máximo de 150g, tensão DC entre 8 a 32V, temperatura de aplicação entre -40 a 90 graus Celsius, Tipo de proteção IP 6K8, IP 6K9K

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de movimento utilizado no sistema de controle de estabilidade (VSC), para aplicação em veículos comerciais pesados e semipesados, composto de carcaça em termoplástico de poliéster (PBT) com 1 conector de 4 pinos, com dimensões máximas de 60 x 122 x 50 mm, peso máximo de 150g, tensão DC entre 8 a 32V, temperatura de aplicação entre -40 a 90 graus Celsius, Tipo de proteção IP 6K8, IP 6K9K

Este sensor provê informações sobre o comportamento dinâmico do veículo dentro do sistema de freios.

O sensor provê informações de taxa de guinada para medir a rotação sobre um eixo vertical.

Outra função deste sensor é de medir a aceleração lateral do veículo.

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

Imagem 01 – Vista Isométrica

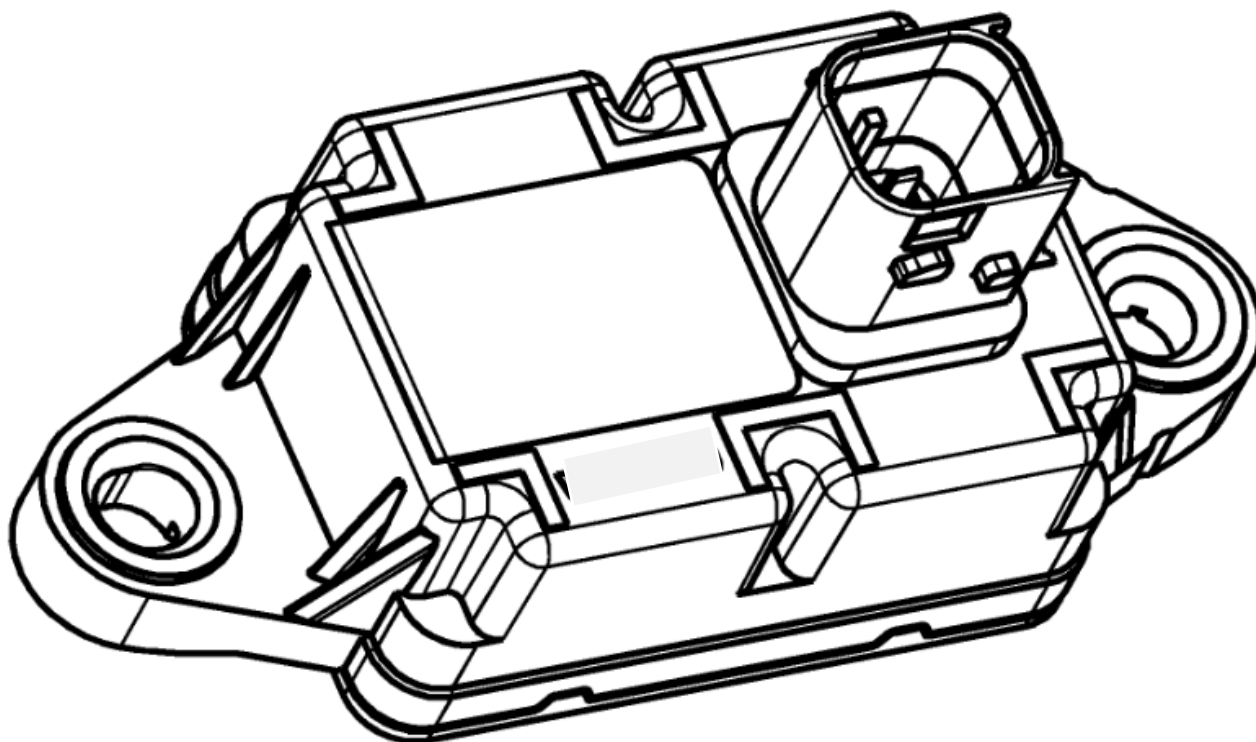


Imagem 02 – Vista Frontal

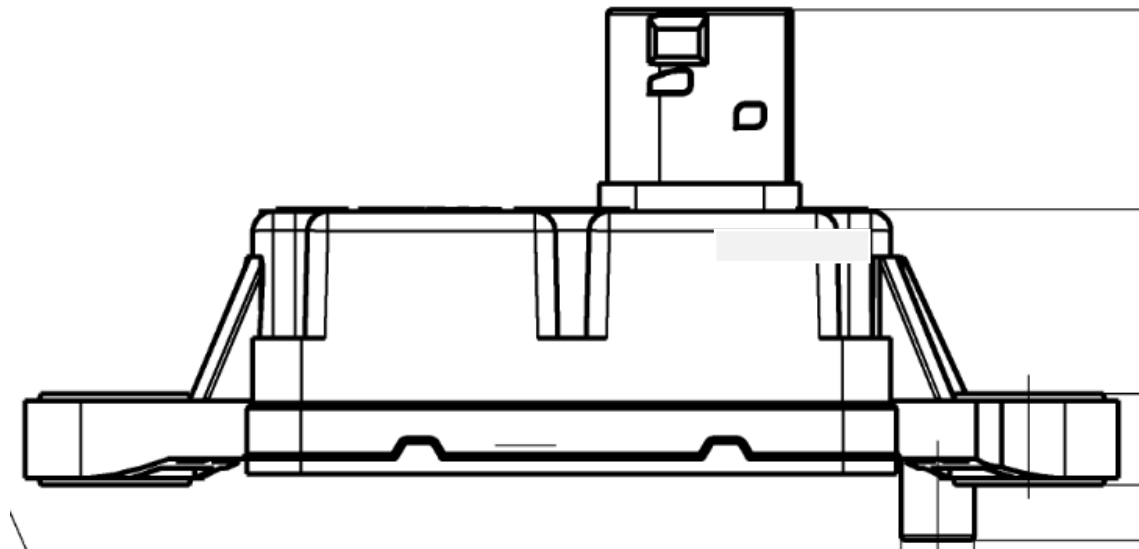
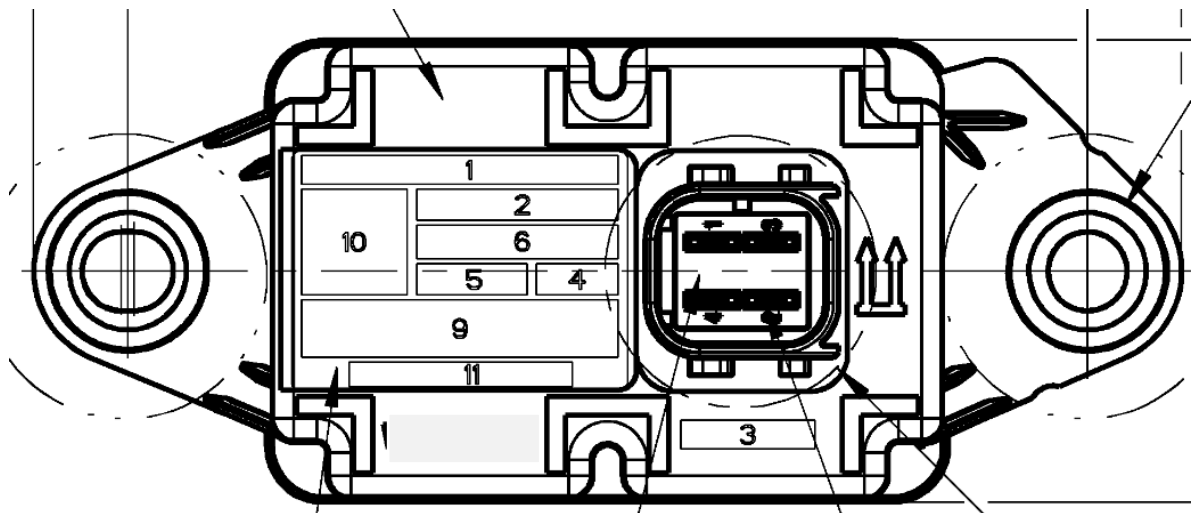


Imagem 03 superior



3. Aplicação do item importado:

Aplicação nos veículos comerciais pesados e semipesados

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

Sensor de movimento para montagem em caminhões e caminhões tratores com função de monitorar o movimento do veículo e enviar o sinal para o módulo de controle de freios e estabilidade.