

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

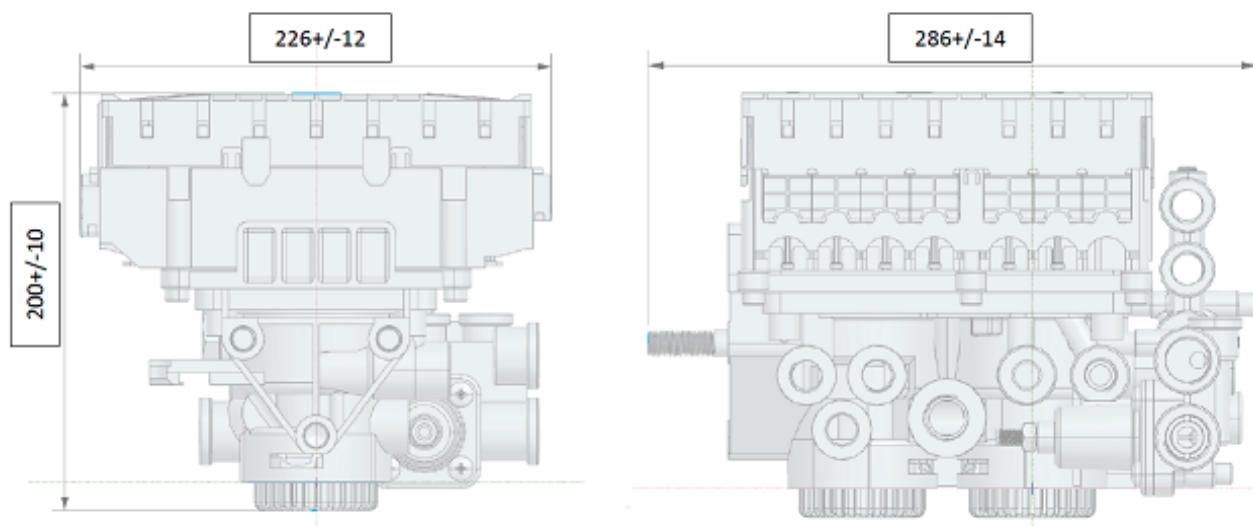
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D226-20I	9032.89.21	Módulo de controle eletrônico e pneumático; contendo tampa de proteção e carcaça em plástico (PA66) com reforço de fibra de vidro, carcaça pneumática em alumínio injetado (SAE 306), vedações em borracha (NBR), elementos de fixação em aço conformado a frio, solenoide em liga de zinco e cobre; com peso 5,3 kg (+/- 0,35 kg), dimensões 286 mm (+/- 14 mm) X 226 mm (+/- 12 mm) X 200 mm (+/- 10 mm), voltagem 24 V (+/- 6 V), temperatura de trabalho -40 graus Celsius a +80 graus Celsius; para fabricação de conjunto suspensão; com função de controlar sistema de freio em eixo e suspensão em condições de risco de bloqueio de roda e de tombamento através de sinais recebidos; com aplicação em caminhões.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

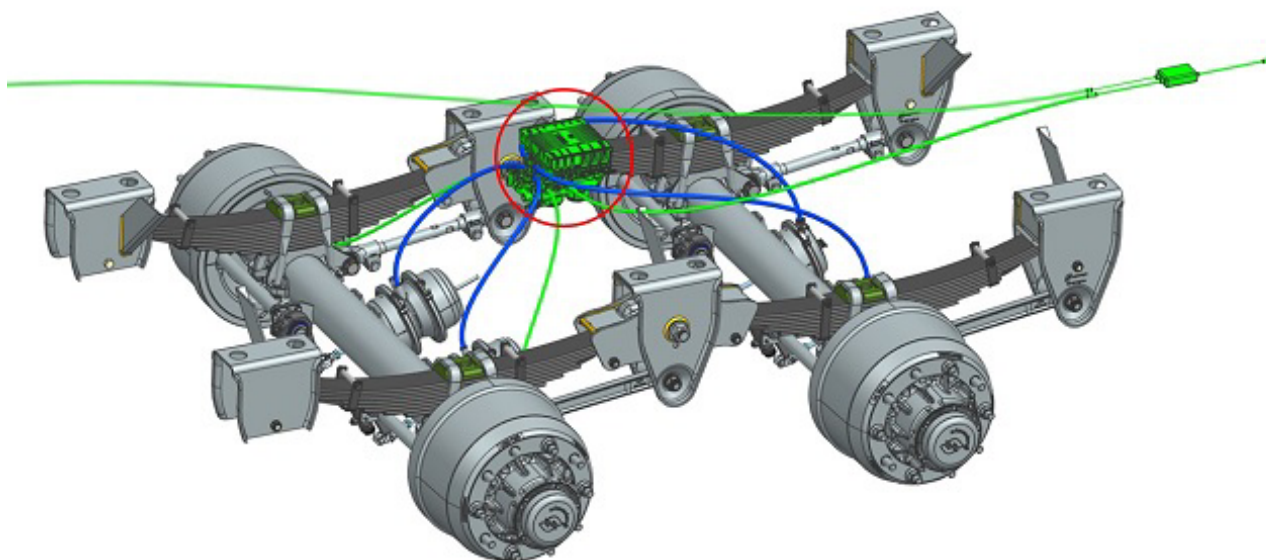
Peso 5,3 kg (+/- 0,35 kg), dimensões 286 mm (+/- 14 mm) X 226 mm (+/- 12 mm) X 200 mm (+/- 10 mm), voltagem 24 V (+/- 6 V), temperatura de trabalho -40 graus Celsius a +80 graus Celsius

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: conjunto suspensão



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

Controlar sistema de freio em eixo e suspensão em condições de risco de bloqueio de roda e de tombamento através de sinais recebidos

Veículos(s): caminhões