

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D555-14I	9032.89.29	Módulo de controle automático eletrônico, blindado, dentro de uma caixa plástica de material policarbonato com carga de 15% fibra de vidro (PCGF15), tensão de 24 V, controlada por linha de comunicação de rede primária (CAN BUS) e secundária (LIN BUS), de veículos tipo caminhões, para movimentar as funções da unidade de ar condicionado veicular e componentes: motor elétrico de ventilação, sensores de temperatura, ciclagem do compressor, sensor de temperatura do evaporador, sensor de pressão do fluido refrigerante, flaps de direcionamento de ar, temperatura e recirculo por motores de passo e atuadores elétricos, com as dimensões da carcaça de 115,4 mm x 107,58 mm x 30 mm.

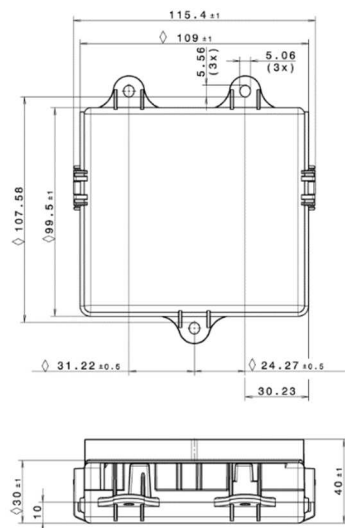
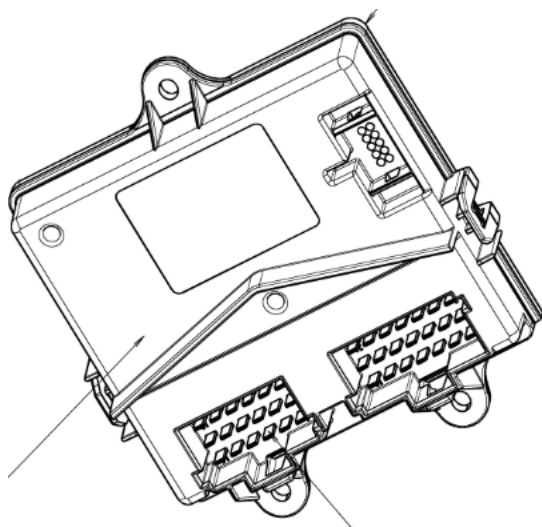
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(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):

- Composto pelos subcomponentes (motor elétrico ventilação interna, sensores de temperatura, ciclagem do compressor, sensor temperatura do evaporador, sensor de pressão do fluido refrigerante, flaps de direcionamento de ar, flaps de temperatura e flap da entrada de ar/recirculado por motores de passo e atuadores elétricos.
- Dimensões principais = 115,4mm x 107,58mm x 30mm.
- Tensão = 16 a 32V
- Temperatura = -40C a +85C
- Torque máximo de aperto = 1,25Nm
- Classe de proteção = IP42
- Pintura da placa PCB = SL1307 / FLZ232
- Peso = 250gramas
- Duas entradas de conector = A com 18 pinos / B com 21 pinos (pinos com tratamento antioxidante)
- Software interno e componentes eletroeletrônico é fechado com especificações de cada cliente.

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

Nota: Medidas dimensionais em milímetro.



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

Aplicado na unidade de ar-condicionado veicular para aplicação em caminhões.

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

Gerenciar eletronicamente as funções (item 2) da unidade automática do ar-condicionado.