

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D85-16I	9032.89.23	Módulo eletrônico de controle da transmissão (TCU), alimentado com tensão de 9 a 32 V, para controle das trocas de marcha e abertura da embreagem, com comprimento de 249,2 mm, largura de 110,0 mm, altura de 63,06 mm e peso aproximado de 1,05 kg, aplicado em sistema de transmissão automatizada de 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):

Nome do item: Unidade de controle da transmissão (TCU).

Material: com componentes predominantes em alumínio, resina e plástico. Internamente possui placa PCB.

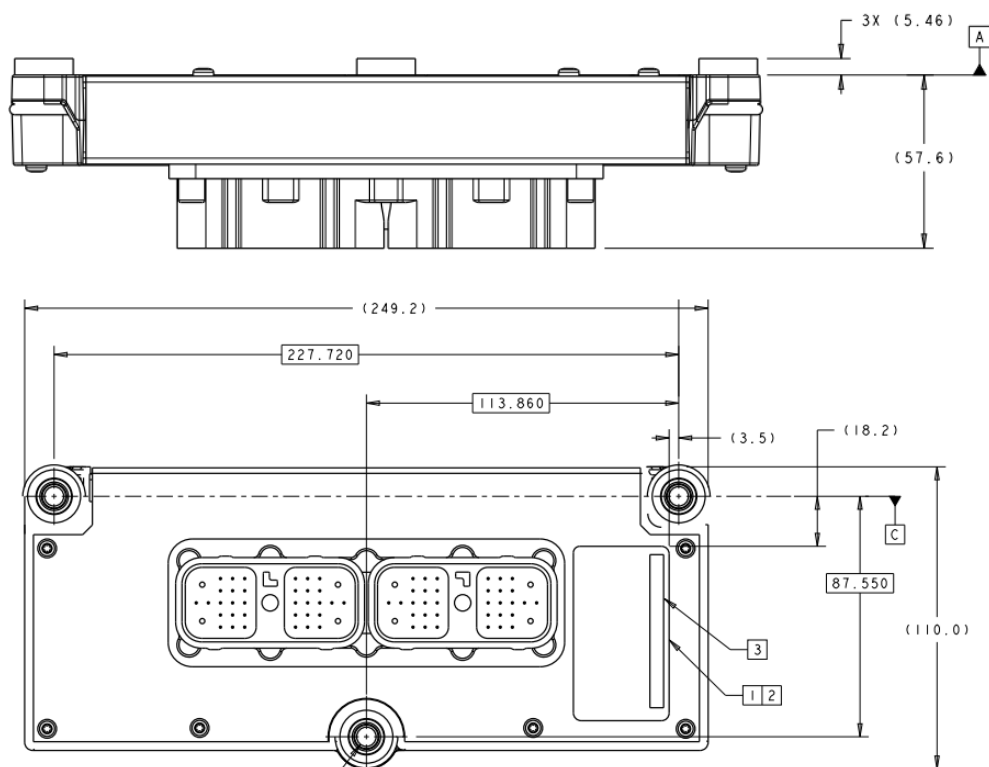
Dimensões: Comprimento de 249,2 mm, Largura de 110,0 mm, Altura de 63,06 mm.

Parâmetros técnicos:

-Alimentado com tensão de 9 a 32 V.

Peso: aproximado de 1,05 kg.

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



Dimensões em mm

3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):* aplicada em sistemas de transmissão automatizada de caminhões.

- 4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:** comunica-se com a unidade de controle eletrônico (ECU) e é responsável por controlar as trocas de marcha e abertura da embreagem, garantindo mudanças de marcha suaves, economia de combustível e desempenho otimizado.