

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

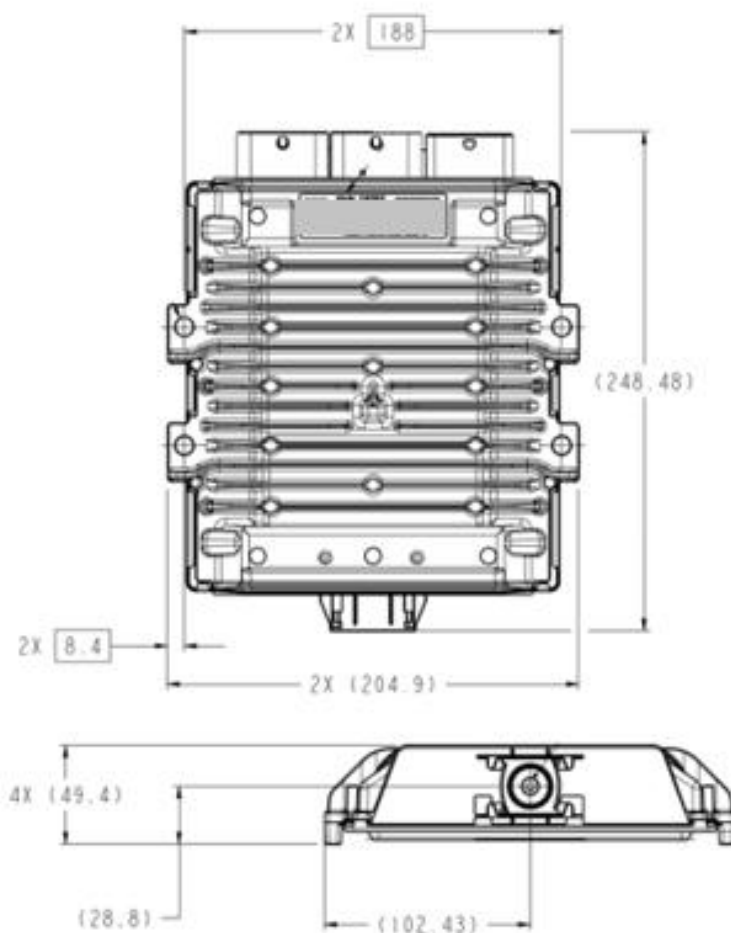
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

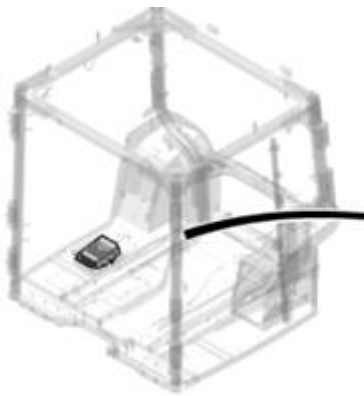
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M5-23II	9032.89.29	Controlador eletrônico, com componentes de software embarcado, composto por 4 conectores, tensão entre 9 a 32 V, corrente de operação entre 60 a 120 A, temperatura de operação de – 40 graus celsius a 85 graus celsius, próprio para gerenciar e controlar funções auxiliares e de segurança, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Componentes de software embarcado
- Temperatura de operação: de –40°C a 85°C.
- Temperatura de armazenamento: de –55°C a 105°C
- Composto de 4 conectores.
- A ECU é projetada para resistir a ambientes com poeira, umidade e variações térmicas
- Tensão de operação entre 9 e 32 volts
- corrente entre 60 e 120 amperes

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de controle de máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Com função de gerenciar e controlar funções auxiliares e de segurança, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas.