

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

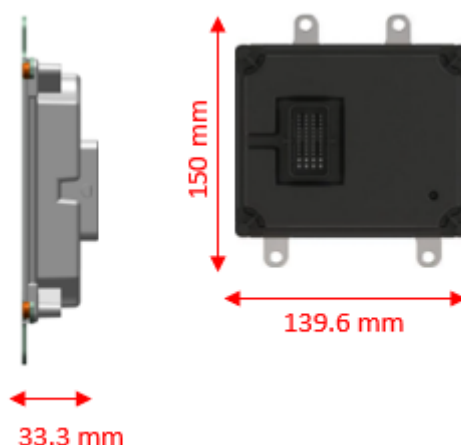
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

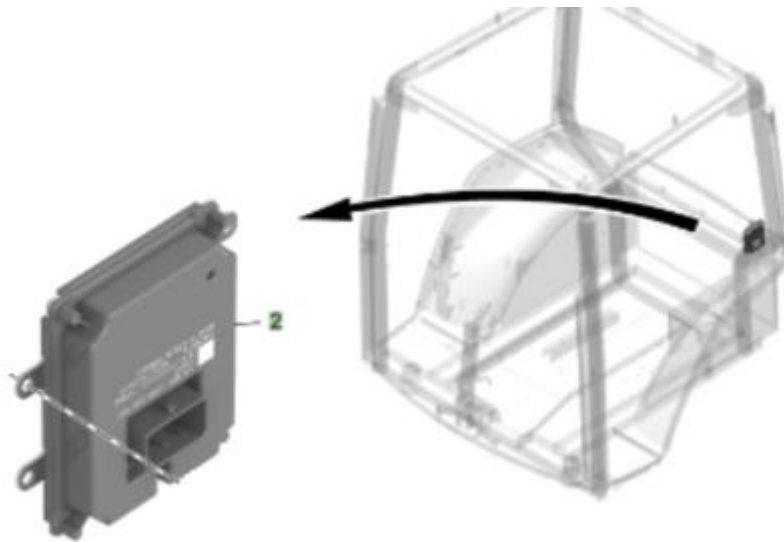
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M2-23II	9032.89.29	Controlador eletrônico, contendo carcaça em termoplástico PTB (tereftalato de polibutileno) reforçado com 30% de fibra de vidro, com conector elétrico tipo macho de 48 pinos, tensão de operação de 12 V, corrente de operação de 10 A, temperatura de operação de – 40 graus celsius a 85 graus celsius, próprio para processar sinais de comando e controle, aplicado no sistema de controle da cabine de máquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Carcaça em termoplástico PTB (tereftalato de polibutileno) reforçado com 30% de fibra de vidro
- Conector elétrico tipo macho de 48 pinos
- Tensão de operação de 12 V
- Corrente de operação de 10 A
- Temperatura de operação de – 40 graus celsius a 85 graus celsius
- Comprimento aproximado de: 139.6 mm
- Largura aproximada de: 150mm
- Altura aproximada de: 33.3 mm

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de controle da cabine de máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Com função de processar sinais de comando e controle