

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

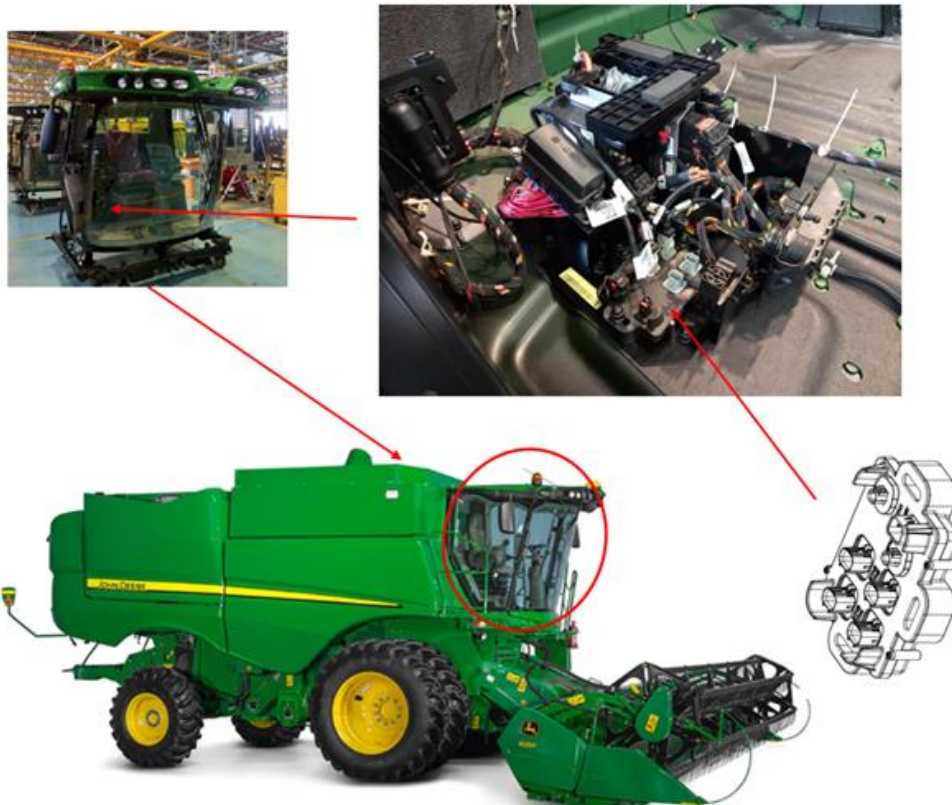
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M29-20I	90328990	Módulo de controle, contendo placa eletrônica de circuito impresso embutida no controlador, grau de proteção da carcaça de IP67, dotada de conectividade Ethernet através de 6 conectores externos, com 4 interfaces Ethernet com variação entre padrão 10/100BASE-TX e 100BASE-T1, 2 interfaces Ethernet constante padrão 100BASE-T1, com temperatura de operação de -40 graus Celsius a 75 graus Celsius, tensão de operação de 9V a 32V, com taxa de transmissão de dados (portas padrão 10/100BASE-TX) entre 10 Mbps a 100 Mbps, taxa de transmissão de dados (portas padrão 100BASE-T1) de 100 Mbps, própria para comunicação de interfaces por envio de dados em colheitadeiras de cereais autopropelidas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Módulo de controle
- contendo placa eletrônica de circuito impresso embutida no controlador
- grau de proteção da carcaça de IP67
- dotada de conectividade Ethernet através de 6 conectores externos
- com 4 interfaces Ethernet com variação entre padrão 10/100BASE-TX e 100BASE-T1
- 2 interfaces Ethernet constante padrão 100BASE-T1
- temperatura de operação de -40 graus Celsius a 75 graus Celsius
- tensão de operação de 9V a 32V
- com taxa de transmissão de dados (portas padrão 10/100BASE-TX) entre 10 Mbps a 100 Mbps
- taxa de transmissão de dados (portas padrão 100BASE-T1) de 100 Mbps
- O OPEN Ethernet Switch HRD é um módulo de controle (unidade de controle) que disponibiliza conectividade Ethernet através de 6 conectores externos. Baseado em duas diferentes opções de lista de materiais para a placa eletrônica de circuito impresso embutida no controlador, 4 das 6 interfaces Ethernet disponíveis podem variar entre padrão 10/100BASE-TX e 100BASE-T1. As 2 interfaces restantes são padrão 100BASE-T1
- 10/100BASE-TX e 100BASE-T1 são padrões definidos de interface Ethernet, sendo o 100BASE-T1 comumente utilizado em aplicações automotivas, por atender requisitos mais restritos de taxa de envio de dados, mantendo reduzidas emissões de interferência eletromagnética, e possibilitando redução de peso em cablagem e área necessária para a placa de circuito impresso

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



3. Aplicação do item importado:

colheitadeiras de cereais autopropelidas

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

própria para comunicação de interfaces por envio de dados