

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
(não preencher)	9032.89.29	Controlador eletrônico do sistema de transmissão traseira, dotado de carcaça de alumínio dissipadora de calor, com placa eletrônica, com conectores elétricos e 154 pinos para alimentação e componentes de filtragem e tensões de referência, entradas e saídas digitais e analógicas, com memória EEPROM e interface para diagnóstico de falhas e monitoramento via rede CAN, temperatura de operação de -40 graus celsius a 105 graus celsius, tensão de operação de 9-16 V, aplicado em tratores agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Controladora Eletrônica MECA Rear 2

Controladora de dispositivos hidráulicos e sistema de transmissão traseira do trator.

É constituída por uma carcaça de alumínio dissipadora de calor, e internamente possui uma placa eletrônica com conectores elétricos para interface com diversos dispositivos do trator. A configuração básica da placa de circuito consiste em um microprocessador com uma interface CAN, memória EEPROM e componentes de filtragem e tensões de referência usadas para fazer interface com os dispositivos.

O controlador possui 154 pinos para alimentação, referência, entradas e Saídas digitais, analógicas e rede CAN. Conector 1: 53 Pinos, Conector 2: 53 Pinos, Conector 3: 48 Pinos.

Temperatura de Operação: -40 até 105°C, tensão de Operação: 9-16 Volts, corrente Max de Operação (Trator Rodando) 100A @ 105°C, corrente em Standby @ 25C 500 uA

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



