

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, 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 85 graus celsius, tensão de operação de 9-16 V, próprio para aplicação em controles de dispositivos da cabine do operador de tratores agrícolas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

Controladora de dispositivos eletrônicos da cabine do trator, constituída por uma carcaça de alumínio dissipadora de calor, e internamente possui uma placa eletrônica com conectores elétricos para interface com diversos dispositivos da cabine 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 interface para diagnostico de falhas e monitoramento via rede CAN.

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 85°C, tensão de Operação 9-16 Volts, corrente Max de Operação 85A @ 85°C, corrente em Standby @ 25C 500 uA.

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

--



