

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F411-21I	9032.89.90	Módulo eletrônico de controle e/ou monitoramento; dotado de receptor GNSS (Sistema Global de Navegação por Satélite), interface de comunicação CAN, aplicado no sistema de direção e propulsão de máquinas autopropulsadas ; contendo entradas digitais com capacidade de leitura de sinais e frequência emitidas por sensores, antenas ou dispositivos externos ao equipamento; com tensão de alimentação entre 9 a 36 V; dois conectores para rede CAN; 3 portas para antenas de rádio, GNSS primário e secundário.

Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Módulo eletrônico de controle e monitoramento

- **Função e Aplicação:**
 - Módulo eletrônico de controle e monitoramento.
 - Aplicado no sistema de direção e propulsão de máquinas agrícolas autopropulsadas.
- **Receptor GNSS:**
 - Dotado de receptor GNSS (Sistema Global de Navegação por Satélite).
- **Interface de Comunicação:**
 - Interface de comunicação por CAN.
 - Contém dois conectores para rede CAN.
- **Entradas Digitais:**
 - Contém entradas digitais com capacidade de leitura de sinais e frequência emitidas por sensores, antenas ou dispositivos externos ao equipamento.
- **Tensão de Alimentação:**
 - Tensão de alimentação entre 9 e 36 V.
 - Nominal: 24 V
- **Portas:**
 - Antena de rádio;
 - Antena GNSS primário;
 - Antena GNSS secundário;
 - USB 2.0;
 - Modem 4G.
- Peso da peça: 0,563kg
- Dimensão da Peça: 184.8x214x85.5

Aplicação do item importado:

Aplicado no sistema de maquinas autopropulsadas.

Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:

