

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

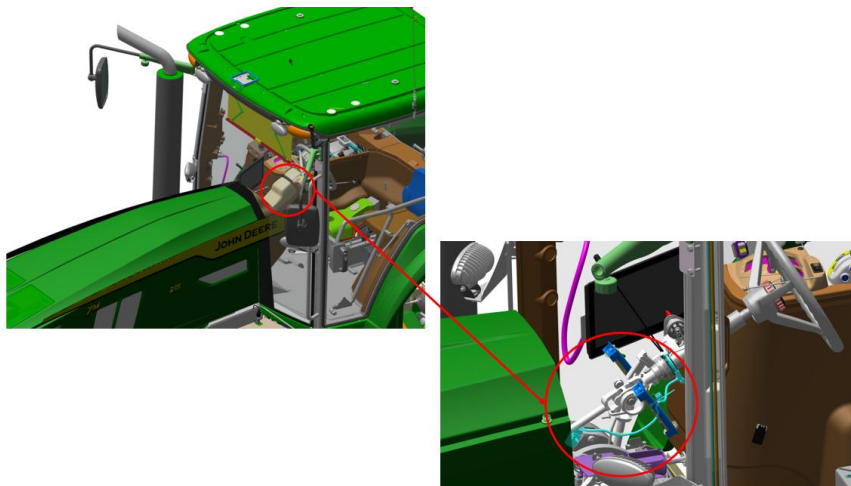
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M12-24II	9031.80.99	Sensor de posição e direção, composto de carcaça e tampa em PBT (polibutileno tereftalato), engrenagens em polieterimida com 30% de fibra de vidro e 15% teflon, vedações em HNBR (borracha nitrílica hidrogenada), tensão de entrada de 4,5 a 5,5 V, corrente de operação máxima de 0,14 ampere por canal, temperatura de operação de -40 graus celsius a 85 graus celsius, frequência de PWM de 180 Hz a 220 Hz, próprio para fornecer saída em tensão para leitura e utilização por controlador eletrônico de posição da direção, aplicado na coluna de direção de maquinas agrícolas autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Carcaça e tampa em PBT (polibutileno tereftalato);
- Engrenagens em polieterimida com 30% de fibra de vidro e 15% teflon
- Bucha de montagem em aço inoxidável
- Isolamento do fio em PVC
- Vedações em HNBR (borracha nitrílica hidrogenada)
- Encapsulamento em resina epóxi
- Tensão de entrada de 4,5 a 5,5 V
- Corrente de operação máxima de 0,14 ampere por canal
- Temperatura de operação de 40 graus celsius negativos a 85 graus celsius
- Frequência de PWM de 200 ± 20 Hz
- Dimensões aproximadas: 66 mm x 88 mm x 555,5 mm
- Saída 1: inclinação = 1% duty cycle / rotação (°)
- Saída 2: inclinação = -1% duty cycle / rotação (°)

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado na coluna de direção de máquinas agrícolas autopropulsadas.

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

Fornecer saída em tensão, para leitura e utilização por controlador eletrônico de posição da direção.