

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M59-22II	8536.50.90	Sensor, contendo carcaça plástica em poliamida (PA 66), com um conector terminal elétrico do tipo macho de 8 pinos, tensão de operação de 12 V, próprio para identificar status do pedal de freio, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor

Conjunto multimaterial com carcaça plástica de cor preta, interruptores e conector terminal elétrico do tipo macho.

Tensão de operação de 12 V. 1 conector macho de 8 pinos. Material PA 66, cor preta

Comprimento maior ou igual a 87 mm, largura maior ou igual a 43,5 mm e altura aproximada de 58,2 mm

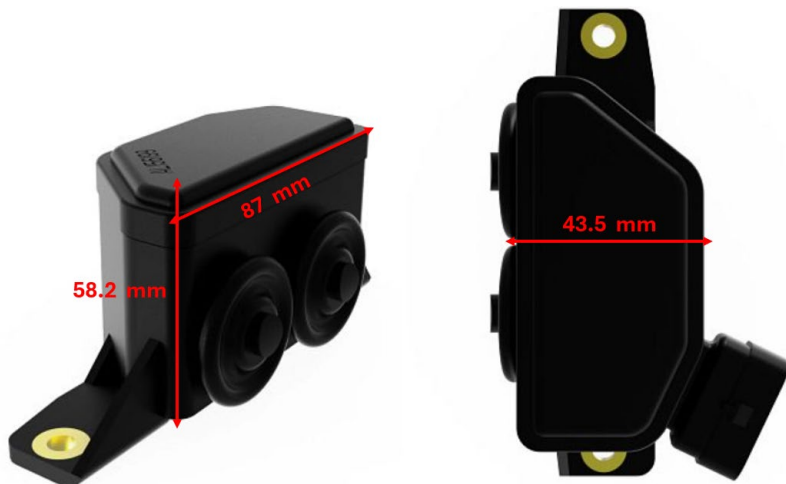
Aplicação: Sistema de ativação do freio de máquinas agrícolas.

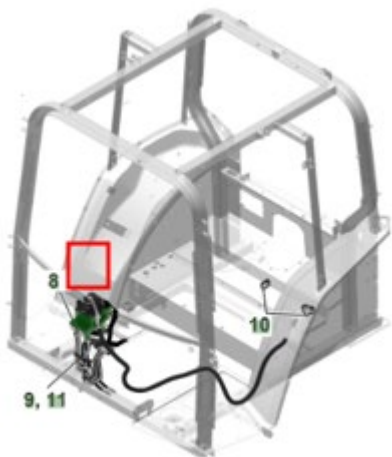
Função: Identificar status do pedal de freio para acionamento ou não da luz de freio de máquinas agrícolas.

Aplicação final: O sensor é instalado em máquinas agrícolas.

O sensor é instalado para identificar status do pedal de freio, ou seja, se foi ativado ou não, para o correto acionamento da luz de freio de máquinas agrícolas.

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





3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Identificar status do pedal de freio