

# 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)
M55-22II	9032.89.29	Módulo, composto de carcaça plástica, chicote elétrico, luzes LED e terminal elétrico de 2 vias tipo fêmea, tensão de operação nominal de 12 VDC, corrente elétrica suportada de 4 a 30 mA, controle de luminosidade através de modulação PWM, temperatura de operação de -40 a 85 graus Celsius, próprio para iluminação dos botões e indicações do comando de braço, aplicado em máquinas agrícolas autopropulsadas

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Módulo

Conjunto multimaterial com carcaça de plástico, chicote elétrico, luzes LED

Tensão de operação nominal de 12 VDC. Corrente elétrica suportada de 4 mA a 30mA. Controle de luminosidade através de modulação PWM. Temperatura de operação de -40°C a 85°C. Terminal elétrico de 2 vias tipo fêmea.

Dimensões aproximadas de 93,4 x 72,5 mm

Aplicação: Sistema de ativação do freio de máquinas agrícolas.

Função: Iluminação dos botões e indicações do comando de braço de máquinas agrícolas.

Aplicação final: O sensor é instalado em máquinas agrícolas.

O módulo de iluminação dos botões e informações do comando de braço é um item instalado embaixo da carcaça do comando de braço e é responsável por iluminar os símbolos, tanto impressos nos botões, quanto na própria carcaça.

### 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:

Iluminação dos botões e indicações do comando de braço de máquinas agrícolas.