

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

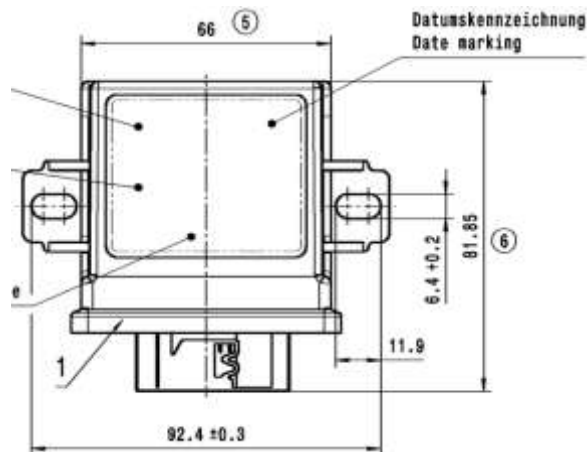
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F157-22I	9032.89.29	Unidade controladora de faróis com sistema AFS (adaptive front lighting system), fabricada em plástico (PP-TD40 e PA66-GF30) e circuito em (EN 1652-CuNi2 R580), contém conector de até 26 pinos, temperatura de trabalho entre -40 e 85 graus Celsius, com proteção IP5K0; comunicação com rede CAN, sensores de suspensão e motores e/ou atuadores elétricos, com peso aproximado de 59 gramas, com a função de processar dados para ajustar o faixo de luz dos faróis, utilizado em veículos automóveis.

#### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade controladora;
- Fabricada em plástico (PP-TD40 e PA66-GF30) e circuito em (EN 1652-CuNi2 R580);
- Medidas aproximadas de 97 (+/-0,5) mm de comprimento, 81,85 mm de largura e 37,4 mm de altura;
- Possui dois furos para fixação com medidas aproximadas de 6,4 (+0,2) mm de largura e 11,9 mm de comprimento;
- Comunicação com rede CAN (alta e baixa), sensores da suspensão dianteira e traseira e motores elétricos de passo para os faróis;
- Tensão Nominal: 12 V (unidade controladora) e 5V (feedback sensores de nivelamento)
- Contém conector 26 pinos;
- Temperatura de trabalho entre -40° e 85°C;
- Com proteção IP5K0.

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



#### 3. Aplicação do item importado:

Veículos automóveis

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

Ajustar automaticamente os faróis do veículo para garantir uma iluminação adequada da estrada.