

# 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)
F349-23I	85365090	Painel de controle de porta para acionamento e gerenciamento de funções elétricas de vidro, dotado de carcaça plástica fabricada ABS e/ou PC, conector elétrico de até 8 vias ou menos, com interruptor elétrico de pressão ou alavanca; com tensão de trabalho igual ou inferior a 16 V, corrente de trabalho máxima de até 200 mA ou menos; temperatura de trabalho -30 graus celsius a +80 graus celsius; com dimensões totais iguais ou inferiores a 80 x 50 x 60 mm; aplicado em veículos automóveis.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

#### Características construtivas:

- Material da carcaça: Plástico ABS e policarbonato (ABS+PC-T3);
- Material do interruptor: Plástico ABS e policarbonato (ABS+PC-T3);
- Tipo de interruptor: Elétrico de pressão;
- Conector elétrico: 8 vias;
- Dimensões: 67,35 x 39,58 x 47,77 mm;
- Peso: 100 gramas;

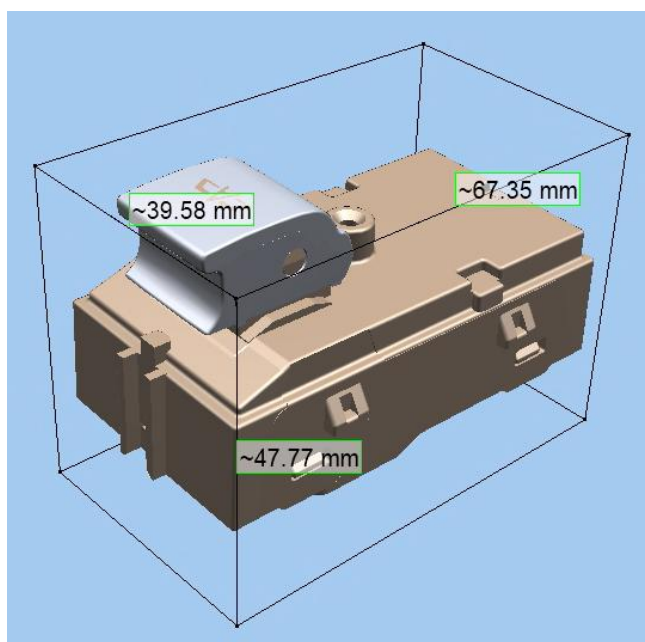
#### Parâmetros elétricos:

- Tensão de trabalho: Entre 8V e 16 V;
- Corrente máxima de operação: 200 mA;

#### Condições ambientais:

- Temperatura de operação: De -30 °C a +80 °C.

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



**3. Aplicação do item importado:**

Aplicado em veículos automotores de passageiros.

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

Enviar um sinal para o módulo de controle ou diretamente para o motor do vidro, permitindo o seu movimento para cima ou para baixo.