

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F170-23I	8536.41.00	Relé eletrônico aplicado no interior de cabines de veículos comerciais pesados e semipesados, com tensão nominal de 24 V, resistência nominal de 210 Ohm a 23 graus Celsius, com classe de proteção IP54 (DIN EN 605291), com resistor integrado de 1200 Ohm, composto por carcaça de poliamida (PA66 GF25), dimensões principais nominais de 27,8 mm x 27,8 mm x 36,3 mm e massa de 36 g.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Relé eletrônico aplicado no interior de cabines de veículos comerciais pesados e semipesados, com tensão nominal de 24 V, resistência nominal de 210 Ohm a 23 graus Celsius, com classe de proteção IP54 (DIN EN 605291), com resistor integrado de 1200 Ohm, composto por carcaça de poliamida (PA66 GF25), dimensões principais nominais de 27,8 mm x 27,8 mm x 36,3 mm e massa de 36 g.

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

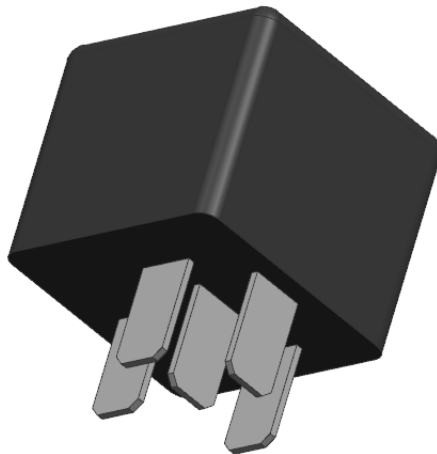


Imagem 1 – 3D

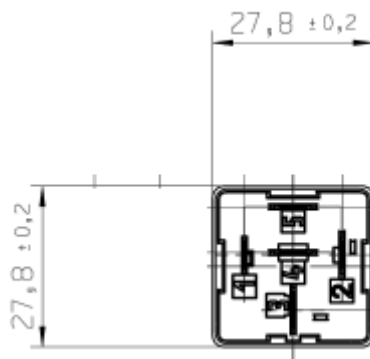


Imagem 2 – Vista Inferior

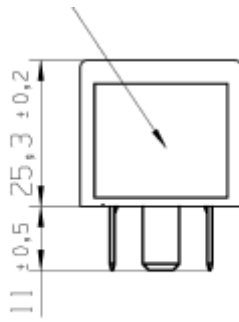


Imagem 3 – Vista Frontal

3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículo comerciais pesados e semipesados.

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

O relé atua como um interruptor eletrônico que permite o acionamento de luzes e faróis, entre outros componentes, do caminhão.