

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

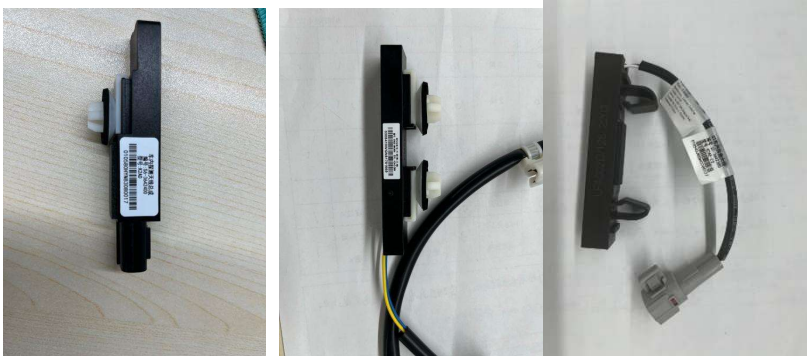
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
B119-20I	8529.10.90	Antena de baixa frequência do sistema keyless, utilizada para detectar a presença da chave e seu posicionamento em relação a partes internas e externas do veículo; composta por carcaça de plástico, alumínio, comunicação sem fio via bluetooth, wifi, 2/3/4/5g, para veículos automóveis híbridos e elétricos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- antena própria para veículos automóveis ;
- detecção do veículo para sistemas sem chave;
- comunicação de transmissão sem fio, bluetooth, wi-fi, banda de frequência de trabalho 2/3/4/5g;
- comunicação de baixa frequência.

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



3. Aplicação do item importado:

Para utilização em veículos híbridos e/ou elétricos.

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

Função e uso: Envie sinais de baixa frequência para detectar chaves eletrônicas.

Modo de fonte de alimentação: fonte de alimentação do controlador

Interface externa: VBAT, GND

Forma e tamanho do produto (fotos do produto ou desenhos de design podem ser fornecidos):

Cenários de uso do produto

PKE\PKS

Os parâmetros elétricos do produto, tensão e corrente de entrada e saída, etc.

Corrente de trabalho em estado estacionário 120mA

Corrente de partida e corrente de rotor bloqueado 200mA

Tensão de trabalho 9-16V

Os parâmetros sem fio do produto, como a frequência utilizada, o método de modulação

125KHz±3KHz, o método de modulação refere-se a todo o veículo

O simples princípio de funcionamento do produto

O controlador fornece energia à antena para acionar a antena para transmitir sinais de baixa frequência, e a chave eletrônica recebe sinais de baixa frequência para transmitir sinais de alta frequência ao veículo para autenticação.

Qual é a comunicação específica das especificações de transmissão (recepção) sem fio, Bluetooth, wi-fi, banda de frequência de trabalho 2/3/4/5G
comunicação de baixa frequência

Transmitir e receber energia

Sem potência nominal, calculada a partir da tensão e corrente de alimentação do controlador.