

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)
B38-23I	85011019	Motor de ajuste horizontal de assento, do tipo corrente contínua (DC), com tensão nominal de operação de 9 V a 16 V, resistência do enrolamento de 0,2 ohms, sensor Hall incorporado para detecção e ajuste preciso de posição, torque projetado para carga de até 150 kgf, tempo de resposta rotacional inferior ou igual a 600 ms, proteção IP5KX, dimensões aproximadas de 109 × 46 × 34 mm, próprio para aplicação em veículos automotivos.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Tipo de alimentação: DC, 9–16 V

Resistência do motor: 0,2 Ω

Sensor: Hall incorporado (detecção/ajuste de posição)

Faixa de temperatura de operação: -40°C a $+90^{\circ}\text{C}$

Umidade relativa: $\leq 85\%$ (sem condensação)

Carga máxima suportada: 150 kg

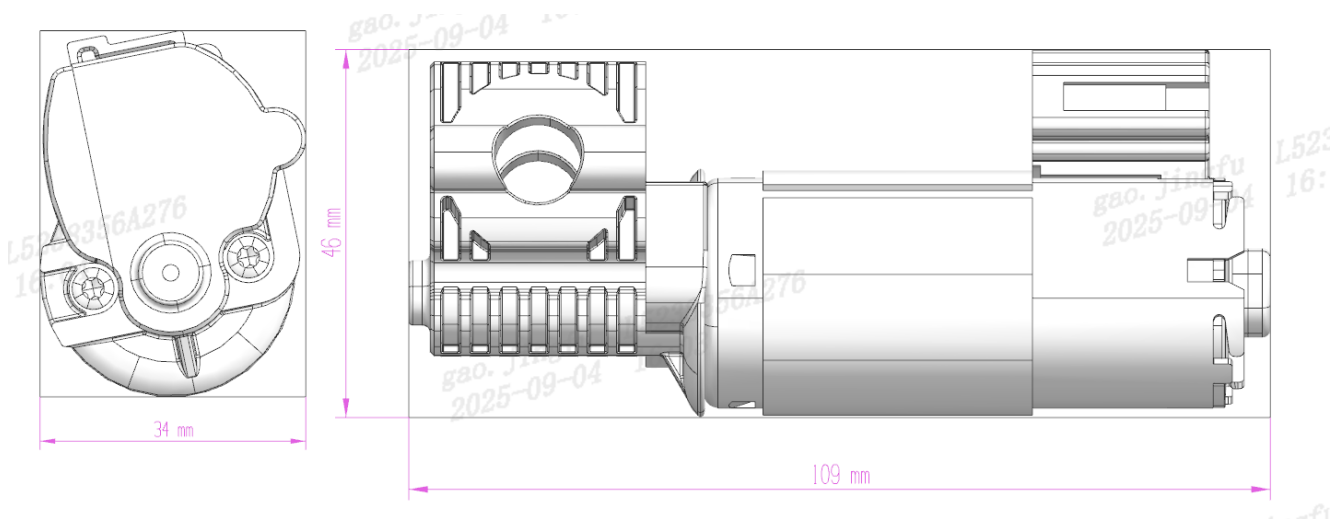
Tempo de resposta rotacional: ≤ 600 ms

Grau de proteção: IP5KX

Materiais principais: cobre, aço silício, ímã de neodímio-ferro-boro, alumínio, nylon, liga de alumínio e polimetil éter

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

Diagrama de dimensão: 109*46*34



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em veículos de passeio para ajuste elétrico da posição horizontal do assento.

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

Permitir a regulação automática e precisa da posição horizontal do assento, garantindo conforto, ergonomia e segurança ao condutor e passageiros, por meio de ajuste motorizado controlado.