

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

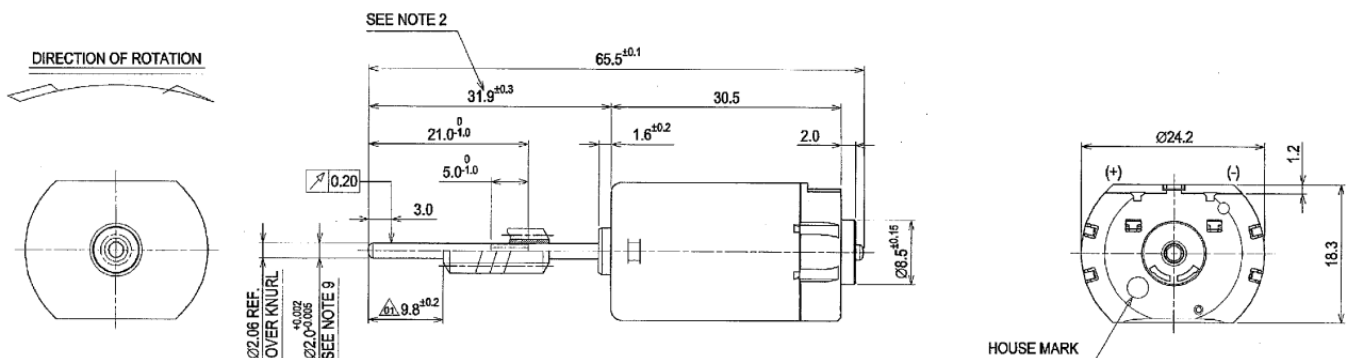
## Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Nº do Ex-tarifário vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
D19-15A	8501.10.19	Ex 019 - Motor elétrico de corrente contínua máxima nominal de <b>2,92 A</b> , rotação máxima nominal de <b>8911 RPM</b> , potência máxima nominal de <b>4,04 W</b> , para aplicação em fechaduras elétricas para portas laterais de veículos automotores.	Motor elétrico de corrente contínua máxima nominal de <b>5,16 A</b> , rotação máxima nominal de <b>9975 RPM</b> , potência máxima nominal de <b>4,05 W</b> , para aplicação em fechaduras elétricas para portas laterais de veículos automotores.

### 1. Características técnicas da autopeça

Motor elétrico (micromotor) de 13 Voltz com engrenagem de rosca sem fim, com limite máximo de torque de 26 milinewton metro, corrente contínua máxima nominal de 5,16 amperes para aplicação em fechaduras para portas laterais de veículos automotores.

### 2. Desenho esquemático e/ou fotos



### 3. Aplicação e funcionamento do item

O motor será utilizado na montagem de conjunto de fechadura de porta lateral de veículos automotores, sendo responsável pelo travamento e destravamento elétrico das portas.

