

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

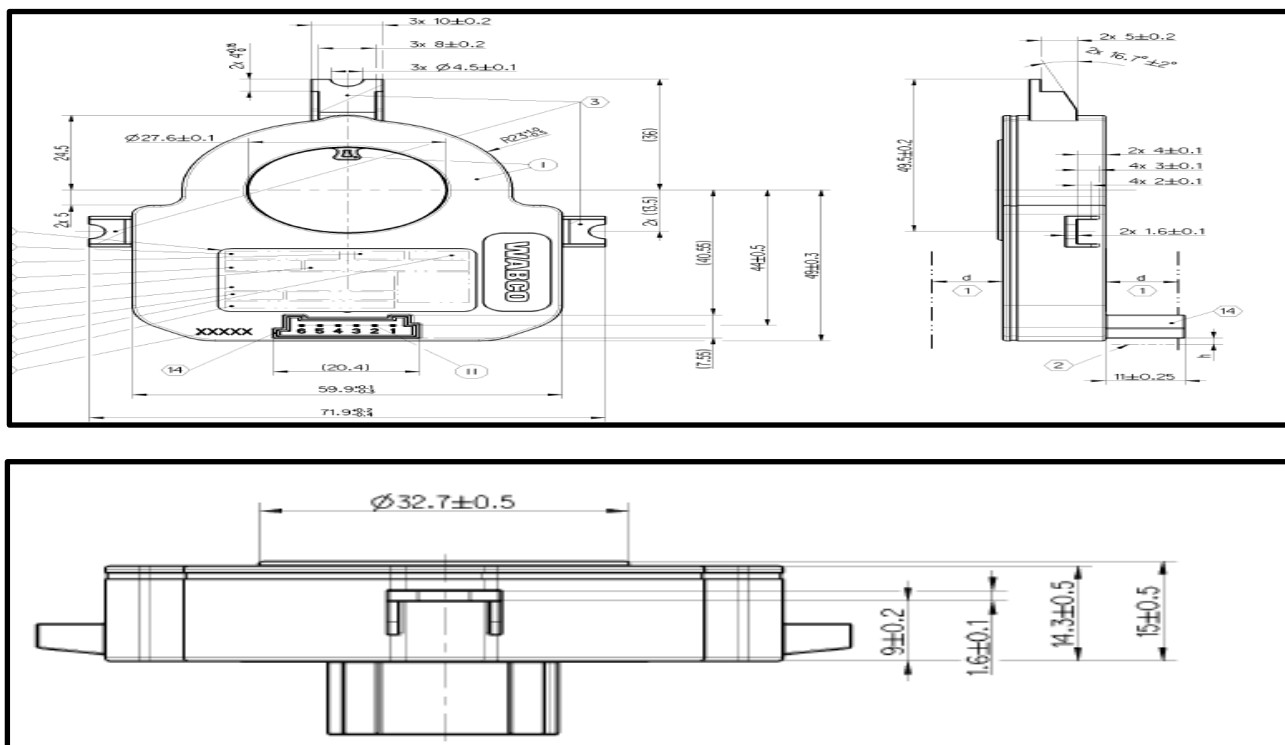
### Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do Ex-Tarifário
F38-17I	9031.80.99	Sensor de ângulo da direção, composto de corpo em plástico PBT, e conectores em liga de latão com proteção de superfície de 3 micrometros de estanho e nível de proteção IP40, com tensão de alimentação de 8 V a 32 V em corrente contínua, intervalo de medição de +/- 1540 graus absoluto, resolução de 1 grau, erro máximo de linearidade de +/-2,5 graus, temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius, com dimensões máximas aproximadas de 72 mm x 85 mm x 26 mm.

### Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sensor de ângulo da direção;
- Composto de corpo em plástico PBT, e conectores em liga de latão com proteção de superfície de 3 micrometros de estanho e nível de proteção IP40;
- Com tensão de alimentação de 8 V a 32 V em corrente contínua;
- Intervalo de medição de +/- 1540 graus absoluto;
- Resolução de 1 grau;
- Erro máximo de linearidade de +/-2,5 graus;
- Temperatura de operação de -40 graus Celsius a 85 graus Celsius;
- Com dimensões máximas aproximadas de 72 mm x 85 mm x 26 mm.

**1. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:**



**2. Aplicação do item importado:**

- Comercial Médios.

**3. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do Ex-Tarifári**

- Têm como função medir o ângulo de esterçamento da direção.