

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

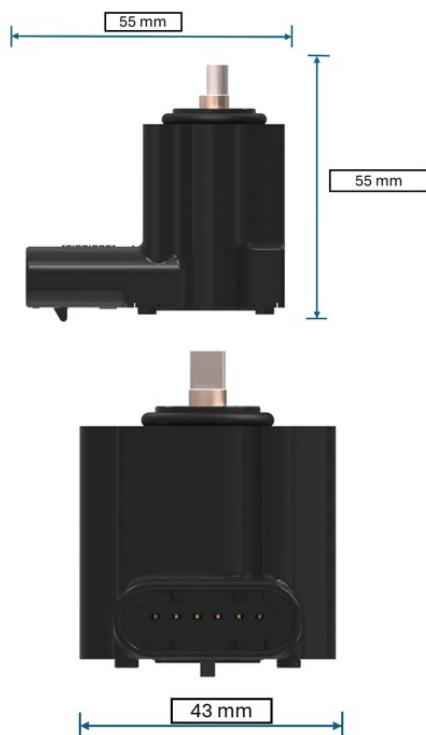
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel) |
|-------------------------|------------|--|
| M24-22II | 9031.80.99 | Sensor de posição de alta precisão, composto de anéis de vedação em borracha, com tensão de alimentação de 5V, temperatura de operação de -40 a 125 graus Celsius, entrada para conector de 6 pinos, duas saídas de modulação por largura e pulso (PWM), saída da modulação por largura e pulso de 20 mA, com corrente de fuga de 40 uA, próprio para ser usado como sensor do ângulo de direção, aplicado em pulverizadores autopropelidos. |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Sensor de posição de alta precisão, com tensão de alimentação de 5V, temperatura de operação entre -40° C e 125° C, com entrada para conector Delphi de 6 pinos (12066317), anéis de vedação em borracha, duas saídas de modulação por largura e pulso PMW (uma crescente e outra decrescente), , saída da modulação por largura e pulso de 20mAMPS com corrente de fuga de 40 uAMPS com ciclo de funcionamento a 50% a 200 Hz saída de 10% e 90%, linearidade de 2% da escala do melhor ajuste de temperatura, resolução máxima de 0.10° (baseado na rotação máxima de mais ou menos 80°), com resistência a produtos químicos como tinta, diesel, água destilada, óleo, entre outras, comprimento de chicote de 600 mm, própria para pulverizadores autopropelidos para bombeamento de soluções químicas para os tratos culturais da lavoura.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em pulverizadores autopropelidos.

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

Usado como sensor do ângulo de direção.