

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

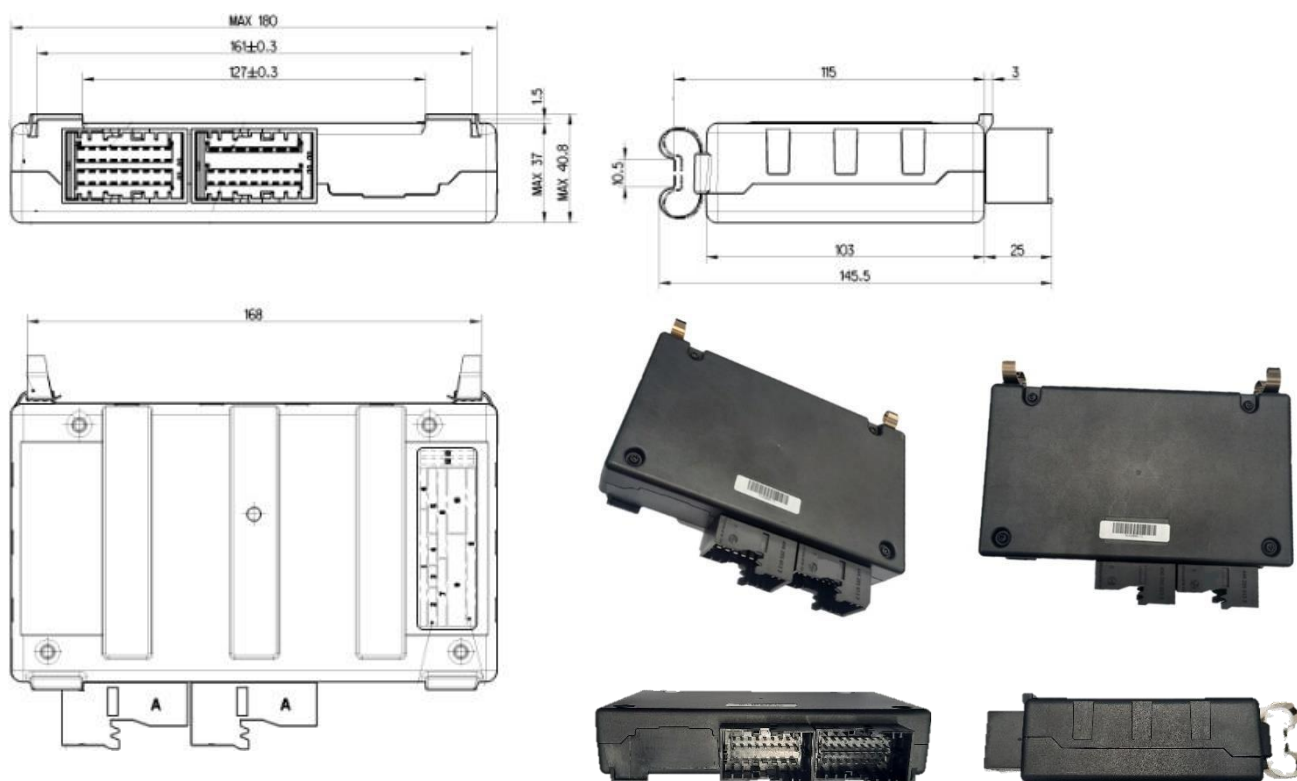
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D4-20R	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico (ECU) de gerenciamento do sistema antitravamento de freios ABS (Anti-lock Braking System), com tensão nominal de 24 Volts, tensão de trabalho 20 a 32V, grau de proteção IP40, temperatura de trabalho entre -40 a 80 graus Celsius, peso líquido inferior a 0,350 kg e dimensões máximas de 180 x 145,5 x 40,8 mm, contém placa de circuito impresso montada com componentes eletrônicos protegida contra umidade, até 4 canais de configuração (4S/4M), 2 portas de conexão elétrica com até 61 pinos, para integração com a rede CAN do veículo, preparada para gravação de software específico com as configurações de funcionamento e diagnóstico, utilizada em caminhões, chassis e ônibus.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Unidade de controle eletrônico (ECU) de gerenciamento do sistema antitravamento de freios ABS (Anti-lock Braking System), com tensão nominal de 24 Volts, tensão de trabalho 20 a 32V, grau de proteção IP40, temperatura de trabalho entre -40 a 80 graus Celsius, peso líquido inferior a 0,350 kg e dimensões máximas de 180 x 145,5 x 40,8 mm, contém placa de circuito impresso montada com componentes eletrônicos protegida contra umidade, até 4 canais de configuração (4S/4M), 2 portas de conexão elétrica com até 61 pinos, para integração com a rede CAN do veículo, preparada para gravação de software específico com as configurações de funcionamento e diagnóstico, utilizada em caminhões, chassis e ônibus.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático:



3. Aplicação do item nacional:

Veículos comerciais (caminhões, chassis e ônibus)